www.elflash.com

ELETTRONICA

n° 178 - dicembre 1998 lit. 8.500

ANALIZZATORE
TV SATELLITE

IL NUOVO DUOBANDA ICOM IC-T7H



Soc. Edit. PELSINEA S.r.L. - 40133 Bologna - v. Fattori, 3 - Sped. in A.P. - 45% - ar. 2 - comma 2016 - Legge 17662 96 - Filiale di Bologna -





ARIA DI CASA NOSTRA: E-PRC/1



71.394



ed ancora:

Caricabatteria aato per cellalari - Scanner rotante per LASER -RTTY & FAX - Controller per 4 passo-passo - Effetto coro -La banana moderna: l'RVZ/11 - Gadget di Natale - ecc. ecc. Inoitre: INDICE GENERALE DEL 1998



RICETRASMITTORE CB 40 CANALI AM/FM UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMOLOGAZIONE 8 ART. 334 C.P.

Questo apparato è operante sui 40 canali CB (Citizen Band). Abbiamo utilizzato i migliori componenti e la circuiteria allo stato solido (montata su robusti circuiti stampati), per essere in grado di offrirvi un apparato robusto e affidabile nel tempo. Grazie a un circuito PLL, l'ALAN 78 PLUS è sintetizzato in frequenza, soluzione che permette di operare su tutte le frequenze richieste grazie a un solo quarzo, e vi consente una maggiore flessibilità nel controllo delle stesse.

Una tecnologia d'avanguardia, ci ha permesso di controllare tutte queste caratteristiche innovative, grazie a un microprocessore che vi garantisce il miglior rendimento anche nelle situazioni più gravose.

L'Alan 78 PLUS è un apparato compatto, dal design accattivante, in grado di darvi il massimo delle prestazioni.

CARATTERISTICHE

• Display multifunzionale retro illuminato • Microfono compatto con tasti UP/DOWN • Presa per S.Meter esterno • Connettore microfonico 6 pin • Selezione canali veloce Quick Up / Quick Down • Scan • Emg.

MIDLAND ALAN 48 PLUS



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet EMail: cte001 @xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it





RADIO SYSTEM s.r.l. via Erbosa, 2 - 40129 BOLOGNA tel. 051/355420 fax 051/353356

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI CIVILI • NAUTICHE E CB • SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA

LAD BEREZO FRONTIERE

LE NUOVE NORMATIVE CEPT LPT-1 CONSENTONO L'UTILIZZO DI QUESTI PICCOLISSIMI APPARATI OPERANTI SULLA GAMMA UHF CON UNA SEMPLICE DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ



ALINCO DJ-S41/C 55 x 100 x 28 mm

YUPITERU JOKER CT71049 x 100 x 23.5 mm

KENWOOD UB2-LF68 62 x 110 x 30 mm

ALINCO DJ-C4 56 x 94 x 10,6 мм



MIDLAND ALAN 434 40 x 110 x 20 mm



ALBRECHT CTE SPORTY 58 x 80 x 25 mm



INTEK MICROCOM H70 con batt. nc 65 x 123 x 37mm



EUROCOM E10 con batt. NC 58 x 80 x 25 mm

Editore:

Soc. Editoriale Felsinea r.l. - via G.Fattori, 3 - 40133 Bologna

tel. 051/382972-382757 fax 051/380835 BBS 051/6130888 (dalle 24 alle 9) URL: www.elflash.com - E-mail: elflash@tin.it

Direttore Responsabile: Giacomo Marafioti

Fotocomposizione: LA.SER. s.r.l. - via dell'Arcoveggio, 121/H - Bologna Stampa: La Fotocromo Emiliana - Osteria Grande di C.S.P. Terme (BO) Distributore per l'Italia: Rusconi Distribuzione s.r.l. - v.le Sarca, 235 - Milano

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. - via G. Fattori, 3 - 40133 Bologna Pubblicità tel. 051382972 - 051382757 / fax. 051380835 e Amministrazione:

Servizio ai Lettori:

		Italia		Estero
Copia singola	£	8.000	£	
Arretrato (spese postali incluse)	£	12.000	3	18.000
Abbonamento 6 mesi	£	40.000	£	
Abbonamento annuo	3	70.000	£	95.000
Cambio indirizzo		Gra	ituito	

Pagamenti:

Italia - a mezzo C/C Postale nº14878409,

oppure Assegno circolare o personale, vaglia o francobolli Estero - Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale Felsinea r.l.

INDICE INSERZIONISTI **DICEMBRE 1998**

	ALFA RADIO	pag.	108
5	BEGALI Off. Meccanica	pag	20
0	C.A.R.T.E.R.	pag.	77
SSS	C.B. Center	pag.	32
Tere	C.E.D. Comp. Elettronici	pag.	93
e u	C.T.E. International		2ª di copertina
8 📑	C.T.E. International	pag.	7-100-116-128
est la	DIGITAL DESIGN	pag.	9
a a	ELLE-ERRE	pag.	115
0 0	FAST	pag.	32-77-82-93
- B	FONTANA Roberto Software	pag.	13
ads	GRIFO	pag.	6
0 1	GUIDETTI	pag.	36
to a	ICAL S.p.A.		4º di copertina
ecc.	LORIX	pag.	77
5	MARCUCCI	pag.	5-11
e o	MAREL Elettronica	pag.	54
ag 🗀	MICRA Elettronica	pag.	8-77
å 🗇	MILAG	pag.	39
ela ela	Mostra MARC di Genova	pag.	108
a D	Mostra di Montichiari (BS)	pag.	36
8 🗇	Mostra RADIANT	pag.	86
a ge	Mostra di Scandiano (RE)	pag.	78
Sos	Mostra di S. Marino	pag.	93
E g	NEW MATIC	pag_	46
5 0	PAOLETTI FERRERO	pag.	99
Can	P.L. Elettronica	pag.	127
S.	POZZI	pag.	58
lare	RADIO COMMUNICATION	pag.	123
000	RADIO & COMPUTER	pag.	24
·= 🗔	RADIO SYSTEM	pag.	1
□ sie	RAMPAZZO Elettronica & Telecom.		3º di copertina
ġ 🗇	R.U.C. Elettronica	pag.	40
§ 🗖	SAVING Elettronica	pag.	11
÷ 🗇	SIGMA antenne	pag	4
Ritagliare o fotocoplare e incollare su cartolina postale completandola del Vs. recapito e spedirla alla ditta che interessa O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	SPIN elettronica	pag	10
- B	TECNO SURPLUS	pag.	54
# D	TEKO Telecom	pag.	32
	TELERADIOCECAMORE	pag.	5
	TLC Radio	pag	12
Indiene	e con una crocetta nella casella relativa alla di	tta indirizza	ta e in cosa desiderate

Indicare con una crocetta nella casella relativa alla ditta indirizzata e in cosa desiderate.

Allegare 5.000 £ per spese di spedizione.

Desidero ricevere:

☐ Vs Listino ☐ Vs. Catalogo ☐ Info dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nella Vs pubblicità.

nel prossimo numero...

Rivelatori di radiazioni



Uno sguardo d'insieme all'affollato mondo dei rivelatori di radiazioni basta per capire che non esistono solo i geiger.



Quasi un lettore CD

40 anni fa i CD erano forse solo un'idea, ma era l'epoca dei mitici 45 giri e dei juke-box.



Vibration meter a LED

Nessuno vi crede quando sostenete che i muratori del piano di sopra vi portano in casa in terremoto? Un vibration meter è proprio quello che ci vuole.

... e tanto altro ancora!

Legenda dei simboli:



AUTOMOBILISTICA antifurti converter DC/DC-DC/AC Strumentazione, etc



DOMESTICA antifurti circuiti di contollo illuminotecnica, etc.



COMPONENTI novità applicazioni data sheet, etc.

DIGITALE



hardware schede acquisizione microprocessori, etc



ELETTRONICA GENERALE automazioni servocontrolli gadget, etc.



HI-FI & B.F. amplificatori effetti musicali diffusori, etc.



HOBBY & GAMES effetti discoteca modellismo fotografia, etc.



LABORATORIO alimentatori strumentazione progettazione, etc.



MEDICALI magnetostimolatori stimolatori muscolari depilaztori, etc.



PROVE & MODIFICHE prove di laboratorio modifiche e migliorie di apparati commerciali, etc.



RADIANTISMO antenne, normative ricetrasmettitori



packet, etc. RECENSIONE LIBRI lettura e recensione di testi scolastici e divulgativi



recapiti case editrici, etc. RUBRICHE



rubrica per OM e per i CB schede, piacere di saperlo richieste & proposte, etc.



SATELLITI meteorologici radioamatoriali e televisivi parabole, decoder, etc.



SURPLUS & ANTICHE RADIO radio da collezione ricetrasmettitori ex militari strumentazione exmilitare, etc



TELEFONIA & TELEVISIONE effetti speciali interfaccie nuove tecnologie, etc.

La Soc. Editoriale Felsinea r.l. è iscritta al Regi © Copyright 1983 Elettronica FLAS Tutti i diritti di propietà letteraria e quanto espo-I manoscritti e quanto in 13



SOMMARIO

Dicembre 1998

Anno 16° - n°178

*	R. FERRARI & E. FALCONELLI Analizzatore TV Satellite	pag.	17
ėė	Luciano BURZACCA Effetto coro	pag.	21
	Umberto BIANCHI Il surplus da una nuova angolazione	pag.	25
**	Andrea DINI Scanner rotante per LASER	pag.	33
C	Guido NESI, 14NBK Modifica alimentatore del Motorola 8700/8900	pag.	37
éé	Giuseppe FRAGHI' Il preamplificatore	pag.	41
	William THEY Aria di casa nostra: E-PRC/1	pag.	47
	Marco STOPPONI Ampli bridge per auto a componenti discreti	pag.	55
	Redazione Indice Generale 1998	pag.	59
	Armando GATTO 3 circuiti per uso domestico	pag.	69
6	Salvatore CHESSA Scheda controllo per 4 motori passo-passo	pag.	83
	Alberto GUGLIELMINI La banana moderna: portatile RV-2/11	pag.	87
	Aldo FORNACIARI Furbo indicatore di black-out	pag.	94
	Errata Corrige	pag.	96
***	Andrea BORGNINO Stazioni italiane in Onde Corte	pag.	97
13	Pubbliredazionale Duobanda VHF/UHF Icom IC-T7H	pag.	101
***	Giorgio TARAMASSO, IW1DJX RTTY & FAX	pag.	103
	RUBRICHE FISSE		
Today - Un mi	I - Radio Club "A.Righi" - BBS Radio nioscillatore tutto fare! - Band Plan IARU Regione I dario Contest Gennaio '99 -	pag.	79
C.B. Ra	BARI adio FLASH renze tra un apparato e l'altro - Notizie dalle Associa- B: emergenza in Campagna -	pag.	109
Club El	ettronica FLASH		

ro Nazionale di Stampa n° 01396 Vol. 14 - foglio 761 il 21/11/83 - Registrata al tribunale di Bologna n° 5112 il 04/10/83 sto nella Rivista sono riservati a termine di legge per tutti i paesi. Essi allegato, se non accettati, vengono resi.

- Fuochi d'artificio al LASER - Multiintermittenza -

Accendialbero a fiammella - Tombola a LED -

No problem!: I lambecc ed 'dzamber

Lettera del Direttore

Buone Feste e l'augurio di un anno colmo di sogni realizzati, carissimo. Inizio subito con questo mio personale augurio, anziché farlo in chiusura di lettera come si è soliti fare. È banale fare come fanno tutti.

Con il mese corrente "dicembre" inizia per questa tua Rivista il suo 16° anno di pubblicazione e allora alziamo idealmente il calice e con un triplice "URRA" auguriamole lunga vita. anche perché fino ad oggi ha dimostrato ottima salute e di anno in anno è cresciuta con costante miglioramento, nella cultura, negli argomenti sempre più originali e d'avanguardia. Sempre attenta osservatrice delle rotte suggerite dai suoi Lettori, nei limiti delle sue possibilità si è evoluta nella veste e nei temi che il suo nome stesso dichiara, dimostrando di avere carattere, sensibilità, serietà e quello che più conta, onestà verso chi la legge. Non si è fatta mai bella col "riciclaggio" dall'estero e non, ma usando sempre le proprie energie, grazie al sempre più numeroso, oserei dire esercito, delle più qualificate penne di collaboratori nazionali, ammirate e giudicate anche dalla stampa estera degne di tale nome. Nel bailamme della stampa che oggi invade il mercato editoriale e così le edicole, non è facile conquistarsi uno spazio, una preferenza, senza poi considerare la consuetudine acquisita da certi lettori nel corso degli anni che, pur mugugnando, vivono nostalgicamente della gloria del passato. Ma questa tua Rivista, accompagnata dal motto "leggerla è diffonderla" e grazie alle qualità già citate, ha saputo farsi largo.

"Non hai bisogno di dirmi tutto questo, lo so!" tu mi dici. Scusami, ma che posso farci? Sono come quel genitore il cui figlio è tutto per lui e ne esalta le qualità ed i pregi, e allora, senza indugiare oltre, passo in breve ad altri argomenti anche se quanto ho detto, essendo la fine di un anno, ha voluto essere, forse, solo un bilancio.

Come sempre, mentre ti scrivo, siamo nella prima decade del mese precedente la messa in stampa e non posso quindi riferirti l'esito della premiazione che avverrà il 5 p.v. ne quanto mi verrà suggerito dai miei sentimenti, quando dovrò presentare ai genitori del nostro comune amico Radatti colui che riteniamo si sia meritato la targa d'argento in sua memoria ne, tantomeno, quanto dirò al vincitore.

In gennaio sarò più preciso, magari accompagnandomi anche con un breve servizio fotografico. Ho anticipato questo perché non è detto che tu possa essere presente alla Premiazione in occasione della Mostra che si terrà in quel di Forlì.

Ti dirò che sono piuttosto lusingato del discreto successo che andiamo giornalmente riscontrando del nostro sito in Internet grazie alla operosità di mio figlio Fabrizio che lo segue giornalmente inserendo gli annunci che ci pervengono del Mercatino Postelefonico e la posta E-mail.

Un servizio gratuito simile mi dici dove lo trovi?

Purtroppo oggi giorno non tutti i Lettori sono armati di un simile strumento, ma conoscendo i Lettori, presto sapranno come fare, ovvero suoneranno il campanello a qualche loro amico espertissimo nel campo.

Hai visto la nostra pagina web "elflash.com/eafe.htm"? Vi sono Collaboratori con tanto di foto, che si sono resi disponibili direttamente per una consulenza on-line nel settore, e a cui il lettore può liberamente rivolgersi, senza dover attendere una risposta postale.

E i C.S. dei progetti realizzati dagli autori? (non da ditte mestieranti). Anche questi oltre che pubblicati nella Rivista, si possono prelevare dal sito Internet alla pagina "elflash.com/stampati.htm".

pag. 117

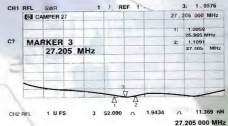
Questi sono segni evidenti che la tua Rivista non dorme sugli allori, quindi sostienila con un tuo segno tangibile, ABBO-NATI, noi non fingiamo di tarti un regalo facendotelo pagare, lo segno te lo lasciamo in rasca per essere pesso come desideri de da parte nostre hai solo rativo nereti, visibili.

E con questo e tutto, ancora auguri e un presto leggerci, ciao.



uesta antenna è costruita con il principio delle nautiche, ed è quindi nata per risolvere i problemi di funzionamento dell' antenna veicolare su mezzi privi di massa metallica, particolarmente indicata quindi per camper, roulottes, camion e automezzi in genere con cabina, o rialzi, o spoiler in fi-

berglass e materiale plastico.



FREQUENZA: 27 MHz IMPEDENZA: 50 Ohm

SWR: 1.1 CENTRO BANDA

POTENZA MASSIMA: 100 W p.e.p.

FORO DI MONTAGGIO: 16 mm

STILO IN FIBERGLASS ALTO mt. 0.80 CIRCA

BULLONERIA INOX

ALTEZZA TOTALE: mt. 1 CIRCA



SIGMA ANTENNE SRL Via Leopardi, 33 46047 S. Antonio Mantova (Italy) Tel. (0376) 398667 Telefax 0376 / 399691 E-mail: sigma@sigmaantenne.it http://www.sigmaantenne.com http://www.sigmaantenne.it





Radioascolto oltre il limite

Radioricevitori Icom; una gamma insuperabile.

IC-PCR1000: interfaccia di ricezione

Il PC diventa ricevitore! Semplice, innovativo, multimediale, l'interfaccia trasforma il vostro PC in un sofisticato e completo ricevitore in grado di soddisfare l'utente più esigente!

Interfaccia utente con tre schermi operativi selezionabili.

Tutte le funzioni più avanzate: analizzatore di spettro in tempo reale, copertura da 0.01 MHz a 1.3 GHz, IF Shift in SSB, filtri a bandapassante sintonizzabile, memoria illimitata, Funzione VSC, PLL, nove tipi di scansione e altro ancora...

Completo di unità di ricezione, adattatore AC, cavetto RS-232; compatibile con Microsoft® Windows@3.1 o Windows@95, processore Intel 486DX4 o superiore (o Pentium@ 100 MHz o superiore), Hard Disk con 10Mb minimo liberi, 16Mb RAM, uscita RS-232, floppy disk drive, monitor 640x480 pixel min.

IC-R8500: 100 kHz~2 GHz continui



semplice. ultra-slim!

Solo 59.5 x 8 x 25 mm! FM, FM-W, AM

- Predisposizione automatica del modo operativo
- Elevata sensibilità Stagno agli spruzzi! Norme JIS2. •
- Scansione ultrarapida: 30 ch/sec. Alimentazione: due pile stilo AA Alkaline o al Ni-Cd ricaricabili 400 canali di memoria •
 - Tutte le possibilità di ricerca Selezione della banda in
 - 10 gruppi programmabili
 - Richiamo immediato di un canale selezionato

Tutti gli incrementi di sintonia •

IC-R10 da 500 kHz a 1.3 GHz

schermo rack

S-R8500

nella vostra mano!

Ricevitore/scanner portatile all mode: AM, FM, FM-W, CW, SSB

> Analizzatore di banda in tempo reale ' **Funzione VSC** (Voice Scan Control) * Ferma la ricerca in scansione alla ricezione di un

segnale modu-

lato (la voce)

58.5 x 130 x 31.3 mm; 310 g

- Primo ricevitore portatile sul mercato con tali funzioni
- Display LCD multifunzione a matrice di diodi
- 1000 memorie (con riferimento alfanumerico 8 caratteri)
- Scansione SIG NAVI. Solo in FM. permette la ricerca alla frequenza successiva mentre si è in pausa scansione ed in ascolto su un canale. Si aggiunge agli altri normali tipi di scansione

solo 287 x 112 x 309 mm Ricevitore panoramico dalle caratteristiche professionali! Quanto di più avanzato e conveniente sul mercato!

- Equipaggiato con IF Shift ed APF
- Notevole dinamica: 107 dB su un intercept point di 27.5 dBm
- Alta Sensibilità
- Tutte le demodulazioni: FM-W, FM, AM, SSB, CW, FM-N, AM-W, AM-N e (opzionale) CW-N
- S-Meter analogico (zero centrale)
- Scansione con il controllo voce
- Alimentazione 12V

IC-R9000: 100 kHz~2 GHz

Ricevitore intramontabile!



Copertura ad ampio spettro!

Software per il controllo

software via internet, gestione

completa da PC delle funzioni!

Aiuto in linea, aggiornamento del

Requisiti: PC IBM compatibile 486DX4 o miglio-

re, uscita RS-232, Microsoft®Window®3.1 o Window®95; 16MB RAM, 10MB liberi su HD;

remoto dell'IC-R8500

- Tubo catodico multifunzione
- Tutte le demodulazioni
- Eccezionale stabilità in frequenza
- Sintetizzatore DDS

monitor minimo 640 x 480 pixel

• 1000 memorie

RS-R8500

- AFC e due orologi temporizzatori
- Ricerca estesa e velocissima
- Ricezione via satellite

Importatore esclusivo Icom per l'italia, dal 1968 ICOM marcucciá

Ufficio vendite/Sede: Strada Provinciale Rivoltana, 4 - km 8,5 - 20060 Vignate (MI) Tel. 02.95360445 - Fax 02.95360449 / 02.95360196 / 02.95360009

Show-room: Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 Milano Tel. 02.75282.206 - Fax 02.7383003 E-mail: marcucc1@info-tel.com • http://www.marcucci.it

Teleradio Cecamore s.a.s. di D'Agostino Carlo Maria & C.

APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI e RICETRASMISSIONI RADIOAMATORI - CB - NAUTICA - CIVILE - TELEFONIA - ANTENNE e ACCESSORI INSTALLAZIONI ed ASSISTENZA

Via Lungaterno Sud, 78-80 (dietro la capitaneria di Porto) PESCARA - Tel. e Fax (085) 694518 - C. Post. 14

Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le centinaia di schede professionali



ICC-11

ambiente Windows. Non lasciatevi ingannare dal basso prezzo. Le prestazioni sono poragonabili a quelle dei compilatori con costi notevol-mente superiori. Se occorre abbinarlo ad un Remote

Debugger la scelta ottimale é il N ICE-11. Se invece serve dell'hardware affidabile ed economico date un'occhiata alla GPC*11 o alla GPC*114.



IPC 52

Questa periferica intelligente acquisisce 24 indipendenti linee analogiche. 8 sonde 1100 o 11000; 8 Termocoppie del tipo 1, K. 5, Toppure segnali analogici can 3 indipendenti range settobili da sothware, 8 ingressi analogici can ingresso £7 Vdc o 4-20m. La sezione A/D ha una risoluzione di 16 bit più segno e riesce a garantire la risoluzione di 0,1°C in tutto il range di misura della temperatura. 32K RAM locali per aperazioni di Data-logging; Buzzer; 16 linee TIL di 1/C); 5 al 8 conversioni secondo. Passibilità di connettere in rele fino a 127 IPC 52 tramite la linea seriale incorporato. Pilataggia tramite il BUS Abaco. Oppure tramite la linea seriale in RS 232, RS 422, RS 485 o Current-Loop. Si può facilimente pilatare can un normale PIC o PC. Unica alimentazione a 5Vdc.

QTP 16 Quick Terminal Panel 16 tasti



Pannello Operatore, a basso costo, con contenitore standard DIN da 96x192 mm. Disponibile con display LCD Retroilluminato o Fluorescente nei formati 2x20 o 4x20 caratte ri; Tastiera da 16 tasti; comunicazione in RS 232, RS 422 o Current Loop; Buzzer; E² in grado di contenere fino a 100 messaggi; 4 ingressi optoisolati, acquisibi-

li tramite la linea seriale ed in grado di rappresentare autonomamente 16 diversi messaggi.

GPC® 114

IAI con quarzo da 8MHZ; 32K RAM; 2 zoccoli per 32K EPROM e 32K RAM, EPROM, od EEPROM; E' interna alla CPU; RTC con batteria al Litio; connettore batteria al Litio esterna; 8 linee A/D; 10 I/O; RS 232 o 422-485; Connettore di espansione per Abaco I/O BUS; Watch-Dog; Timer; Counter; ecc. Può essere montata in Piggy-Back sul Vs. circuito oppure si può affiancare direttamente nello stesso contenitore da Borra DIN come nel caso delle ZBR xxx; ZBT xxx; ABB 05; ecc.



T-EMU52

Economico mo poten tissimo In Circuit Emulator per M C S 5 1 / 5 2 . Finalmente alla portata di tutti un pratico emulatore per uno dei più diffusi microcontrollori.

Possibilità di Single Step; Breakpoint;

Real-Time ecc. Si connette alla porta parallelo del PC



C Compiler HTC

funzioni matematiche; pacchetto completo di assembler, linker, ed adri tools; gestione completo degli interrupt; Remote debugger simbolico per un facile debugging del vostro hardware. Disponibile per: fam. 8051; 51XA; Z80, Z180 e derivati; 68HC11, 6801, 6301; 6805, 68HC05, 6305; 8086, 80188, 80188, 80186, 80286 ecc.; fam. 68K; 8096, 80C196; H8/300; 6809, 6309; PIC



CD Vol 1 Il solo CD dedicata ai microcontrollori. Centinaia di listati di programmi, pinout, utility, descrizione dei chips per i più popolari µP quali 8051, 8952, 80553, PIC, 68K, 68HC11, H8, Z8, ecc.



GPC® R94

Nuovo controllore della Serie M completo di cantenitore per barra ad Omega. Confrontate le caratteristiche ed il prezzo con la concarrenza. 9 ingressi optoisolati e 4 Relay di uscite da 5A; LED di visualizzazione della stato delle I/O; linea seriale in RS 232, RS 422, RS 485 a Current Laop; Orologia con batteria al Litio e RAM tamponata; E²

seriale; alimentatore switching incorporato; CPU 89C2051 can 2K di FLASH. Per il tool di sviluppo software il BASCOM LT rappresenta la scelta attimale. Disponibile anche nella versione Telecantrollo; si gestisce direttamente dalla seriale del PC. Fornito can una completa collezione di esempi applicativi.



Potente Compilatore BASIC, per usa professionale, per la fam. 51. Accetta come sorgente quanto generato da MCS BASIC-52 lelença dei comandi e descrizione nel ns. Web) e ne incremento le prestazioni di mediamente 50 volte. Campleto supporta del Floating-Point e delle istruzioni speciali aggiunte nelle versioni per le schede del ns. corteggio. Ideale per programmi di una certa complessità e dimensione. Genera un sorgente Assembler su cui é possibile intervenire. Completo di Crass-Assembler



S4 Programmatore Portatile di EPROM, FLASH, GAL, **EEPROM e MONOCHIPS**

mma fino alle 16Mbits. Fornito con Pod per RAM-ROM Emulator. Alimentatore da rete o tramite accumulatori incorporati. Comando locale tramite tastiera e display oppure tramite collegamento in RS232 ad un personal.



GPC® 552 **General Purpose Controller** 80C552

Potente BASIC-552 compatibile MCS 52 BASIC e Compilatore BXC-51. Programmatore incorporato. Quarzo da 22 MHz; 44 I/O TTL; 2 PWM; Counter; Timer; 8 linee A/D da 10 bits; I2C-BUS; 32K RAM, 32K EPROM, 32K EEPROM; RTC; Serial EEPROM; 2 linee seriali; pilota direttamente Display LCD e tastiera tipo QTP-24P; Alimentatore incorporato; ecc. Può lavorare in BASIC, C, Assembler, ecc.

PREPROM-03

GANG-PROGRAMMER per EPROM, FLASH, EEPROM. La sezione Master funziona come Programmatare Universale con caratteristiche analoghe al



PREPROM-02. Tramite apportuni adapter apzionali é infatti possibile programmare GAL, µP, E² seriali, ecc. Completo di software, alimentatore esterno e cavo per porta parallela del PC



QTP G26 Quick Terminal Panel LCD Grafico

Pannello operatore professionale, IP65, con display ICD retroilluminato. Alfanumerico 30 caratteri per 16 righe; Grafico da 240 x 128 pixels. 2 linee seriali e CAN Controller galvanicamente isolate. Tasche di persolinee seriali e CAN Controller galvanicamente isolate. Tasche di personalizzazione per tasti, LED e nome del pannello; 26 tasti e 16 LED; Buzzer: alimentatore incorporato.



40016 San Giorgio di Piano (BO) - Via dell'Artigiano, 8/6 Tel. 051-892052 (4 linee r.a.) - Fax 051 - 893661

E-mail: grifo@grifo.it - Web sites: http://www.grifo.it - http://www.grifo.com GPC® -abaco grifo® sono marchi registrati della grifo®





CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411



SURPLUS

APERTO SABATO TUTTO IL GIORNO E DOMENICA FINO ALLE 13 via Galliano, 86 - GAGLIANICO (Biella) - Tel. 015/541563 - 542548

PER CONTATTI E SPEDIZIONI: DA LUNEDI' A VENERDI' 09.00/18.30 - TEL. 0161/966980 - FAX 0161/966377



Filtro a cavità 400 - 500 MHz L. 80.000

Circolatore tarabile da 400 a 500 MHz L. 20.000



3AF Doppio circolatore 400 - 500 MHz

L. 30.000

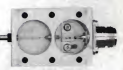
4AF Carico fittizio da 50 W fino a 2 GHz L. 80.000



14AG Carico fittizio da 70 W fino a 2 GHz L. 50.000



20AG Carico 14AG Carico 4 AG Carico 5 AF Tutti in unico blocco L. 150.000



23AG Carico fittizio da 100 W con misuratore di potenza L. 60.000



12AG Divisore/combinatore di potenza (power splitter) 400-500 MHz L. 50.000

Combinatore per 2 antenne



13AG Terminazione 50 ohm BNC 3W L. 10.000



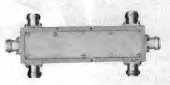
15AG Relè statico d'antenna Potenza di commutazione 100 W



Accoppiatore direzionale a due porte fino a 500 MHz L. 50.000

19AG





L. 50.000



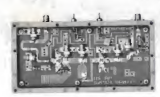
22AG Modulatore audio/video gamma regolabile in banda UHF L. 20.000



18AG Combinatore per 4 antenne 400 - 500 MHz L. 100.000



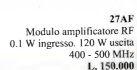
21AG Divisore amplificato 1 ingresso, 8 uscite da 300 a 900 MHz L. 30.000



Modulo amplificatore RF 0.1 W ingresso, 8 W uscita 400 - 500 MHz L. 20.000



26AF Modulo amplificatore RF 8 W ingresso. 60 W uscita 400 - 500 MHz L. 50.000



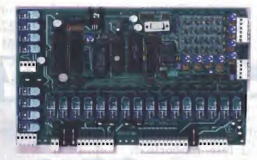




DIGITAL DESIGN s.r.l. Via Ponte Mellini 32 - 47899 SERRAVALLE - Repubblica di San Marino



schede dotate di interfaccia per monitor tipo VGA o





DDEMULATOR permette in combinazine con le nostre schede ed il programma Fbasic2 di realizzare un completo ed efficientissimo sistema di sviluppo, si inserisce sullo zoccolo della eprom contenente il programma della scheda a microprocessore.

L'emulatore di eprom permette di testare direttamente i programmi compilati dal PC e di apportare con estrema facilità qualsiasi correzione.

FBASIC2, compilatore ottimizzato per microprocessori compatibili con il codice Z80 (Z84C00, Z180, 64180,

ecc.), facilità di utilizzo grazie all'uso dei componenti s.oftware, all'integrazione con l'emulatore di EPROM, ed alla estrema compattezza del codice generato. FBASIC 2 gira sotto DOS e WINDOWS.



FBASIC 2 può incorporare e generare i

componenti software necessari per la gestione dei dispositivi hardware presenti sulla scheda. Si possono così ampliare i comandi a disposizione per facilitare al massimo la programmazione, senza mai sprecare lo spazio a disposizione per il codice.

DD24LCD è un PLC completo e pronto all'uso realizzato con una scheda a microprocessore basata su Z84C00 con quarzo a 10 MHz.

Caratteristiche:

- 8 ingressi ADC per misure in tensione o corrente completi di trimmer di taratura e dispositivi di protezione:
- interfaccia per porta seriale OPTOISOLATA: 4 ingressi digitali OPTOISOLATI (espandibili)
- 24 uscite a relé complete di fusibili (relé da 10 A);
- tastiera a 16 tasti a corsa breve;
- cicalino montato sulla scheda:
- DISPLAY a cristalli liquidi retroilluminato 32 caratteri;
- Mascherina frontale in Lexan serigrafato già PRONTO per montaggio a quadro;
- MORSETTI di collegamento ESTRAIBILI;
- RTC orologio in tempo reale con 8k RAM
- BATTERIA al Litio di back-up;
- Eprom tipo 27C512 per il codice del programma;
- Raddrizzatore e stabilizzatore (alimentazione 12V a.c.d.c.).

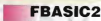
DD24VGA è un PLC completo e pronto

all'uso realizzato con una scheda a microprocessore con quarzo a 10 MHz. Permette di realizzare da solo sistemi che sino ad ora richiedevano l'utilizzo di un PC e numerose schede di interfaccia.

Caratteristiche come la scheda DD24LCD eccetto: interfaccia per monitor VGA o SVGA, gestisce simboli alfanumerici e grafici, con possibilità di realizzare animazioni e di inserire bitmap. E' dotato di una ulteriore eprom 27C512 per la memorizzazione dei componenti grafici, per non ridurre lo spazio a disposizione del codice.

LISTINO '98/'99

prezzi !VA esclusa (20% per le aziende - 16% per i privati)



completo di utilities e librerie software

DDEMULATOR

£. 420,000

£.

Modalità di pagamento CONTRASSEGNO AL RICEVIMENTO DELLA MERCE +SPESE di SPEDIZIONE

DD24LCD

980.000

280,000

ORDINI O RICHIESTE DI INFORMAZIONI 24 ore su 24

DD24VGA

£. 1.090.000

inviare e-mail o fax

REPUBBLICA DI SAN MARINO e-mail digital@ivg.it Fax 0549 904385 Fax + 378/904385

(per chi chiama da fuori Italia)

SPIN di Marco Bruno via S.Luigi, 27 10043 Orbassano (TO) Tel. 011 903 8866 Fax 011 903 8960 www.spin-it.com

Offerte Inverno '98-'99

HP141T – Analizzatore di spettro - Frequenza da 20Hz a 43GHz. Disponibile con cassetti 8552B, 8553B, 8554B, 8555A, 8556A, 8444A, 8445B. INTERFACCIABILE A PC (SPIN SAIF100) A partire da £ 2.000.000+IVA





FLUKE 6060A/AN – Generatore RF sintetizzato. Banda 10kHz / 520MHz, step 10Hz. Oscillatore di riferimento TCXO. Livello di uscita da +13 a –127dBm (+15/–140 usabile). Ottima purezza spettrale. AM e FM. HP-IB con funzioni di master/slave. 10 memorie. Include un misuratore digitale di deviazione FM. – £ 3.500.000 + IVA

RACAL 1992 – Contatore universale da 1,3GHz. Frequenza, periodo, conteggio impulsi, fase, rapporto di frequenze. Nuovo in imballo originale £ 1,500.000 + IVA





WAVETEK 1034A – Milliwattmetro RF, banda 1MHz 18GHz, potenza da +10 a -50dBm f.s. Calibratore a 10dBm 50MHz incorporato. Nuovo in imballo originale £ 1.200.000 + IVA

RACAL 1792 – Ricevitore VLF-LF-MF-HF Copertura 10kHz / 30MHz, modi AM, CW, SSB, FM. Filtri 0.3, 1, 3, 6, 16kHz, USB e LSB. Display a cristalli liquidi. Dinamica di blocking 130dB, IMD > 100dB. A partire da £ 2.500.000 + IVA.



AUGURI DI BUONE FESTE E PROSPERO 1999

Spin su Internet: www.spin-it.com

- Strumentazione elettronica ricondizionata con garanzia di sei mesi
- Accessori di misura, antenne, LISNs mono e trifase
- Misure di "precompliance" e consulenza EMC
- Taratura riferibile S.I.T. strumenti e revisione strumenti per EMC



SAVING ELETTRONICA

di Miatto Florido

Ricetrasmittenti amatoriali, nautiche, civili e accessori. Ricezione TV via satellite Laboratorio di assistenza tecnica - Inoltre: usato garantito!

Via Gramsci 40/45b - 30035 MIRANO (VENEZIA)

Tel. 041/434094 - Fax 041/432876 - 9.00-12.30 / 15.00-19.30 Chiuso martedi mattina





gnal Genera	ator: 0,1/1040N	Mz
883	4894	50
288	UNY 73	30
233	URY 73	30
885	118Y Z2	20
Noving	MW200	70
085	SMEET	500
		_
	885 885 685 885 Boong	845 189 77 625 184 77 685 189 77 Noong 199200



SMFP-2 ~ Mobile Testers SM	- Radiotelephor MFP-2 and SMF		AHz
202 gen 81 520000 NP 19 work	ELS!	SMS	2700
of 263 summin	0(2)	4358	30
of 205 segments H	835	10053	500
or 20s. anguleators H	100	ANS-37-40	60
set 207 pleasurement 105 in	lines	4960-8	300
of 205 intrests &	42	400F	10
Diff. 201 proupting & feature	Flolips.	295132	70
or 711 sultinein	Simpoo	684	10
ort 213 plessotature IC	Tambés	1X351-1MY	500
ici 715 dimensione III	Site	T030-1	20
or 218 phonocrary OC	Sile	E830-1	28
or 217 absorbator-30	2ids	1038 4	21
or 223 elementation IC	Lombits	18361-186	30
et 224 ofmanurus SC	H.E.	62588	10
ort 228 rester (Biomete selettron	Schloebeiger	4850	100
set 729 tester riccounts solative	Schunbrops	6970	100
730 Summa prosve	Schlumberger	4011	250
or III materia	Plubs	EE1.04	10
1			
on 133 milhorn	This.	86184	10
in 234 emuntos deserros	Marpet	F7304	50
of 237 placestature DC	Outho	F348-4	29
ur 738 alieurosea DC	Outra	E040-4	20
of 240 gen 89 1GRz syns	465	51652	100
on 243 esthicthorns 89	185	URV3	58
on 245 solboolmens 85	885	USVA	79
or 244 milliothrana El	225	DRVA	70
sit 747 sands erVoltegess #F (#V 4	185 -	1.00	38
or 248 sende mYahmoria RF SFV 4	223		30
ur. 254 contain di frepento	Philips	FII6614	10
un 257 voltmans E	M.P.	ABGI	. 19
or 259 audiouspe	Philips	PM3225	20
in 240 exclluscrate	Rames	1992/03-4	30
oir 261 ges 65 (GHz syst)	085	5852	100
int 262 generatore function	Philips	PM5137	30
or 263 entimetro	Philips	PM2517E	10

TLC RADIO di Magni Mauro

via Val Sassina, 51/53 - 00141 Roma tel. 06/8183033 - tel./fax 06/87190254 - GSM 0338/9453915 E-mail: mmagni@micanet.it



Supplyer: RALFE E. London 0181 4223593 BS EN ISO 9002 (Cert. 95/013)

STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA PRONTA ALL'USO

SINUMEN	IALIUNI	ENICUE	ADI	LIC	W	IAIA PHU	NIA AL	LUSU	
act. 764 instituets	11 A	A103	100 1	ed A	13.	Arrianta	97	82904A	150
	H P		1500				285	F1/87	3
	Subs	F030-1	200	nt A	60 :	designation	285	FH172	35
est 272 Registration a costs	Seepsee	AUS .	100	mt 4	49 1	Dy Papallo	285	P(I)	300
ert 274 auslievopts	DK.	1535	280				Corel		56
art 275 instanction impolerum stid		5950	300				PLA	DEP105000	500
	671	254	100					165218	100
	RF1		50				Plantic?	1618 GNJ	100
est 767 mosquetu est 294 alimenterum EC	23.9	PU82	300	est 4	210	edetatore per 88018 edetatore insereders	Wayne Carr Bayne Carr	MINI THE	- 51
	Trygos Userno	Holbour 72	100			edattetere transcriers	Water Con	88018	50
		2235	700			adeffermen IEC lavs.	233	FU984	53
	Homes	1013.7	500			mrumitos soniz. + tonda	AND	XM215-17	100
		1824	700			generatore sodio doule	Morates	FF2065A	200
	HF	1531	700	107 4	95 1	responsive comboune	ICE		30
art 301 grollescope (names)	free	MSTASIB	100	ser 4	36 1	empressales compions	IEE		31
er 307 exclleration	Philips	PM37601	700			osfesetro casopieno	VCE 33V		70
	10 0	8403A	700			пания сомфон	ICE		71
	H.P.	1401 + 85548 + 8557		art 4		colliumperemotra compiona	ICE		Л
	16.9	1411 - 05541 - 85521		net 5		plottes	R.P	77454	15
	H P		1000				1851		51
	Lembite	1835T FMV	500	60 5	00 1	entropie X + per litatare tempretare LER	IEI Manani	117 700	51
	Tuktomes Philips	4458 PM372U7	200			dampretore (J.K. governatore languets	(rampura	(2)	51
	Philips	PM3250	250			farminals can testions	(rement)	SHILE	51
		05255	700			generative AE	Murrors	154970	100
	Philips	PM3242	100	not 5	28	2 matro	181)		3/
ort 322 oscillascopis	Philips	PM 37.68	700	on 5	18	Maccallation)	lements	527	1000
	Philips	PM3276	700	nd 5	16 1	30 vertinents	RRS	BLIRADYS	800
	Philips	/M3300X	200			olimentolare DC	101	8204	51
on 375 millercape	Tultraria	1912	150			Alienantetore IC	101	8294	51
		1912	150			molitation ill spetting	RP .	1411 + 85548 + 8553	
art 328 emplizations in spatting	H P	1411 +85538 +8552		ant 5	24	presentes \$7 570MHz wat	885	SMS	720
	H P	1411 + 85538 + 8552		ent 5	27	phemototus It	Selto	F960-6	15
	16.7	64438	700			stranentation (K	Dolm	E040 6	15
sir 331 germinu virkog	17	84438	700				Diversi	AP130 05	150
pr 333 units 6 sample	Wayns Can Baselon	(U682 228	500	64 2	97	elievetione DC	CES .	200 05134	720
pri 334 milliofemen 85	DESCRIPTION	728	200	911	^	gen R1 520MHz synt	443	383	2 8.13
on 342 collectments 87	Secretar	728.	300	art 5	40	gest \$1 \$208HE spiri	185	SWS	320
urt 343 milliyufmano 85		120	300	ar 5	44	auditomita	Finle	80104	15
et 341 salicatents H	Baustan	77A	300			All avoissessing 30	Electron	PU706	5
set II45 audios/beatsy El	Species	9780	300			edissitants	285	URV4	68
urt 348 milleuttreriu B	233	1101.13	500	en 5	49	per Rt 1360AHr HP IS yet	985	MPC	130
						geofizzation & spettin	n P	1921 + 6558B	270
art 3% so-dissettmetra 87	288	UAA3	500			coltrapto RNS	233	1982	10
net 152 generatus pulse freq	技术	7048	200				18	1115	80
0				est. 5	54	288 craerites	F&\$	URI	90
	HP	204b	200	mt 5	555	endonetra	Keyfilter	169	5
	1.7	2020	200			Application		167	4
get 167 generative nodes free,	Philips B F	FMS120	200			pos Rf 525MSr spor	Egyffiliay EES	285	330
		4358	300			dimension packed bin 41 25 ment since	4.5	8444 me	
overme 184 m	HP	4338	200	97 5	174	malitants.	Florbold	7050	5
no litti automora	H.F.	4354	100			pullinary.	Establish	FDSII	5
un 187 estracto El encuendo	288	HRSBH2414	500			profes motologopo	Morrem	112304	50
	11.7	42658	700	ert 5	577	purity modulators	Magnissi	1/2304	150
out 401 accumptant freezonies	DVA	11166	100	(m) 5	587	generators #F	Classes	56838	1
art 407 mesasome distorsione	Marcon	177331	790	ser 5	381	(phosp) \$1) millourin	Elex Suser	75m	
ert 463 governous aufo-feats	Margen	1F2085R	200	01 5	182	COLUMN AND DESCRIPTION	Registra	100	- 94
art 404 conjustes ensemblated	Distant	Sulven 72	100		ĵ.				
pet 409 baste transaster known	H Scient	1234	200	D) 3	15	познавия данасине	Relation	970	50
ert 410 testar funzionale cin, inti-	El Scott	1248 -	200			ecuratore deviations	Postk4	TRIX	10
of 411 telly treesister	Hoofkir	1M36	100	git 5	595	eraffirmentes RF	Enf	[54	10
art 412 toster transistor	Restrict	PAGE UVE	180		۲.	интинит 25	bel	A114	16
ant 470 collimates RMS	255	131A	300			entrants II	Essi Essi	43	6
ert 425 enettyzeton distarume en 424. O enett stallation	H P	351A 351745	758				Marries .	192512	19
ed 427 U make thruste factors	Marca	IF1245	250	-	^	15 intention			
act 428 Q missis escillators	Morrael	111247	250	875	107	wermotre Ef	Ibmee	17512	10
net 479 G-motes partitudore	Horses	187247	750			estructio \$1	Morcan	11102541	100
es 430 Q entre publimen	Naccas	I31246	250			multinating III	PAS	854034	30
est 431 Q-mens counts revers	Marcon-	7F1245	250			resistas radiazems	Entire Water	MM3	10
est 437 enelizz à spertre suz 60	10.7	85538	400	100 i	101	n-sundras codulgrans	Easilia Mater	66803	10
art 434 mounting (Restaur	10.7	85024	500	tot (Ge :	neurosa nodviscos	Morrow	(12304	38
on 437 contents audia free	Nactors	TF893A	100						
ort 442 generators KETY	No.	DKB2010	100	000	10	emanters notices	Microni	112304	50
art 448 gan 85 SZSBIFtz synt	RES	SMS	2380	oit i	613	country nationes	Haram	IF23008	30
art 449 emplihizatus setuare	16	8756PS	1200	-	Y.		Berns III-A	1723008	30
ert 451 pellicapia nali 452 garafficators bronze	289	SW005 SW005E2	1900	87	127	countries vadelgrans	Footist	IIF5258	10
457 amplification broare 453 avoluture tergente	Weens Acre	28549 28549	100	GIZ. 6	A .	eventure modulazane	CHEST PAR	m-1120	19
453 melature torgane	Connect Line	34190	100	911	Y.	discontinue module time	Backs	U45758	10

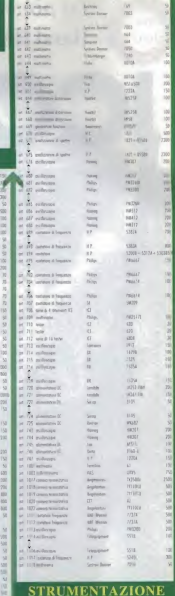
PIÙ DI 1700 STRUMENTI E ACCESSORI A STOCK



METAF S.R.L.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA **E COMPUTERS**

53036 POGGIBONSI (Siena) via Brigate Spartaco Lavagnini, 21 Tel. 0577/982050 - Fax 0577/982540 www.metaf.com - Email: metaf@stelnet.com per info chiedere del sig. Mario Acri



UNTESTED

PREZZI IN MIGLIAIA DILIRE





mercatino postelefonico



occasione di vendita,
acquisto e scambio
fra privati
anche via Internet
www.elflash.com/mercatin.htm

VENDO in blocco Rx P326 RTx 126-105-107 o CAMBIO con Rx navale o surplus di mio gradimento. **CERCO** RTx della IRME ARC3 ARC5 TRC7. Dispongo di cordless telefonico di grande portata £270.000

Walter IX10TS - **11100** Aosta - tel. 0165.422.18 / 0165.780.089

VENDO antenna amplificata Diamond D707E, da 500kHz a 1,5GHz, guadagno regolabile 20dB, alta 115cm, staffe inox, poco usata, nella sua custodia originale e completa di tutto £220.000 - Spedizione contrassegno compresa

Sergio Musante - via Prov. Mimosa 2/8 - **16036** Genova - tel. 0185.720.868 (ore 08/20.30) VENDO RTx Kenwood TS-140 + Kenwood TS-440SAT + Icom IC-735 + alimentatore Icom PS-55 + accordatore automatico Icom AT-150 + Yaesu FT-102 - VENDO Iinea Drake T4XC + R4B + MS4 come nuova - VENDO Rx Collins 51S-1 + Collins 51J-4 ed altri.

Enzo - tel. 0347.6337.472

VENDO RTx VHF all mode Icom IC-275H 100W All + Kenwood TR-751E + Kenwood TR-851E come nuovi - Veicolare Yaesu FT-3000 70W - RTx HF Hallicrafter SR-400 Cyclone + suo VFO - VENDO altri RTx ed Rx chiedere lista.

Vincenzo IZOCKL - tel. 0347.7669.554

CERCO radioricevitore Sony CRF 320 in ottimo stato.

Gualtiero IK2GSW - **25040** Artogne BS - tel. 0364.598.450 (ore 20/22)

VENDO Yaesu FT-890AT £1.600.000 - Micro MD1C8 Yaesu £200.000 - Alimentatore CEP 35/40A £200.000 - President GEORGE £350.000 - Emperor 26/30MHz £320.000. Tutto con imballi e manuali. No perditempo.

Antonio Stellaria P.O. Box 80 - **92027** Licata AG - tel. 0338 5487 110

VENDO trasmettitore broadcast banda 900MHz sintetizzato, 10W regolabili, in garanzia £2.000.000 scanner Icom IC-R10 in garanzia £490.000. Liborio - 90040 Isola PA - tel. 091.8616.176 Surplus Radio **VENDE** cercametalli USA Rx TR10JR310 - PRC8/9/10 USA + strumentazione varia - RTx ER40A + basi complete 66/67/68 + RT70 + tante valvole di tutti i tipi + telefonia. Tante altre cose. No spedizioni.

Guido Zacchi - V.le Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

VENDO accumulatore al piombo 12V/15Ah. Scrivetemi.

Gianfranco Corbeddu - P.O.Box 129 - 53100 Siena

VENDO RTx portatile VHF Yaesu FT416 completo di tutto ed in perlettissime condizioni (ha ancora la plastichetta sul display!), non un graffio completo di imballo, manuale, caricabatteria da 7,2V/700mA a £400.000. Inoltre **VENDO** RTx portatile bibanda Yaesu FT530 in perfettissime condizioni, non un graffio e completo di imballo, caricatore etc. Chi fosse interessato mi contatti.

Filippo - tel. 0348.7117.140 forofin@tin.it

VENDO Icom ICR7000 ottime condizioni pari al nuovo richiesta £1.800.000. completo di schemi elettrici e manuali.

Giovanni - **10064** Pinerolo TO - tel. 0121.709.08 (ore pasti)

CERCO RX Aprilia 125 usata in buone condizioni. Specificare i km fatti e le eventuali sostituzioni di pezzi dopo l'acquisto. Per rispondermi, mandatemi un mail.

Moretti - E-mail: mmoretti@aznet.it

Interfaccia Multifunzione ROY1



Interfaccia con due microprocessori a bordo, nata per lavorare nel modo migliore i segnali SSTV, ma in grado di eseguire anche altre ricezioni interessanti.

Alimentazione 12 Vcc, dialogo seriale RS232.

ROY1_SSTV ricezione e trasmissione

Programma rivoluzionario che utilizza una nuova tecnica di gestione dei dati per permettere la perfetta decodifica di segnali sstv anche con livelli di disturbo così alti che altri programmi pon sono in grado di gestire

programmi non sono in grado di gestire. Sottoposto a pesanti test da ON4VT e KQ4FT esce con punteggi di 9+/10. Uno dei migliori testato finora.

Anche con scheda audio (Sound Blaster)

DSM, nuovissimo e esclusivo sistema per unire messaggi digitali alle immagini. Oscilloscopio, analizzatore di spettro, input meter, tuning meter, rx collection, tx collection, immagine grezza, immagine a colori.

Modi: M1, M2, S1, S2, Sdx, Robot 72, Wrs 180, P3, P5, P7

FAX6 - Mappe facsimile meteorologiche in onde corte

Mappe di situazione e di previsione trasmesse dalle stazioni di Roma, Bracknell, Hamburg ecc., in banda laterale, con venti, temperature, isobare, fronti ecc.

Start, stop, cooperazione, impaginazione, livelli di zoom, salvataggi e cancellazione automatici, rotazione, stampa..

ROY1_Meteosat #

Gestione automatica delle immagini APT trasmesse dal satellite.

Campionamento totale dei dati senza alcun compromesso. Immagini di qualità molto alta, uguale ai lavori professionali che forniamo agli uffici meteorologici.

Maschere di colore, riconoscimento immagini, livelli di zoom, animazioni, oscilloscopio

Anche con scheda audio (Sound Blaster)

Per questo programma occorre un circuito di decodifica addizionale da inserire nell'apposito alloggiamento dell'interfaccia.

Tutti i programmi sono operativi a 32 bit e richiedono Windows 95 o 98.

L'interfaccia è fornita unitamente ad un CD con tutti questi programmi a livello di valutazione, cioè con alcune limitazioni operative. Questo permette diprovare tutti i programmi senza spese e poi scegliere quelli che interessano pagando la registrazione e così lavorare senza alcuna limitazione.

E' disponibile anche il solo CD per provare tutti programmi shareware con la scheda audio. Prezzi e aggiornamenti gratuiti dei programmi in Internet al sito http://www.roy1.com/

Fontana Roberto Software - str. Ricchiardo 21 - 10040 Cumiana (TO) tel e fax 011 9058124 e-mail fontana@venturanet.it



VENDO apparato HF Kenwood TS-440SAT perfetto a £1.450.000 + apparato HF Yaesu FT-747GX Cat System come nuovo con tre filtri e scheda FM £1.000.000. Grazie.

Luigi - 38079 Tione TN - tel. 0338.2377.117

VENDO President LINCOLN 25/30MHz all mode, micro CTE premaplificato come nuovo £300.000. Franco - **75100** Matera - Tel. 0338.7134.404

VENDO puntatore laser portata 1km £80.000 - Microspia professionale UHF £90.000 - Test Card per riparare i telefoni GSM modificargli il software e ripararli dal PC - PC portatile colori £1.500.000. Simona - **44020** Rovereto FE - tel. 0533.650.084 simona@estense.global.it

CERCO rotore Create RC5A3, monobanda 2 elementi per 40 metri Cushcraft, veicolare bibanda Kenwood 732/733 anche permutando. Astenersi perditempo

Orazio - **00100** Roma - tel. 0330.575.333 (lasciare messaggio)

VENDO VHF UHF 144 432 perfetto 600k£- Visore notturno militare perfetto 600k£- VHF 144 FT212RH come nuovo con digital voice lone squetc Rx Tx - Filtri 1,4MHz BP 100Hz 2,5kHz 6kHz Plessey Racal Collins dimenzioni professionali.

Piero - 57025 Piombino LI - tel. 0335.6822.637

Surplus Radio **VENDE** cinturoni con borraccia USA + connettori USA e inglesi - Cavi+spine - Vibralori + RTx 603/604 + Muantic RTx C45S + alim. - Rx Collins R278B - GR+mike+cuffie e tanti altri componenti. No spedizioni.

Guido Zacchi - V.le Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

CERCO radio-boe per la caccia ai sottomarini siglate AN/SSQ-..., si presentano come cilindri metallici di altezza 1 metro e diametro 12 cm; contengono un Tx VHF e idrofoni. Annuncio sempre valido.

Ugo Fermi - via Bistagno 25 - **10136** Torino - tel. 011366314 (serali) ugo fermi@crf.it

CERCO libri, testi, riviste sull'elettronica valvolare. Olivetti M10, ZX Spectrum, Sinclair ZX-80, provavalvole, cataloghi valvole, schemi radio a valvole, bollettini Geloso. Annuncio sempre valido. Fabio Giovannoni – Casella Postale Aperta – **50040** Settimello FI – tel. 0347.3844.535 (ore 18/20)

VENDO per SCR 609/10A. TM11-615, 1943 per WS 19 vendo componenti.

Roberto Orlandi - via Lepetit 3 - **20124** Milano - tel. 02.6694.587

CERCO manuate provavalvole Chinaglia mod.560. Sigrifo - 10137 Torino - tel. 011.3174.782 pres@amm.ien.it

VENDO EKD-100 Rx 14kHz/30MHz, all mode perfetto, alimentazione 200Vac 24Vdc versione rack. Sintonia sintetizzata a contraves. Versione a contraves del EKD-300 da cui deriva. Apparato altamente professionale. Non spedisco.

William They - via U. Bobbio 10 - **43100** Parma - tel. 0521.273.458

VENDO annate complete di. Ham Radio, CQ DL (tedesco), CQ (italiano), Radio Kit, CQ Americano. Francesco - tel. 0347.6216.830 - E-mail: IKOIRE@lycosmail.com

VENDO R4C, TX4C, AC4, MS4, MN2000, BC312M, SR204, E127KW4, ARR41, URR725, Sincal 30. Faccio scambi con surplus. CERCO materiale Collins amatoriale TR7, TR7A Drake schema o manuale generatore surplus AN/URM191.

Mauro - **26012** Castelleone CR - tel. 0374.350.141 (serali)

VENDO CB Zodiac M5034 con microfono Intek M300 + antenna RINGO Lemm 5,5m + antenna Sirio GPX27 tutto a £180.000.

Emanuele - 20020 Cesate MI - tel. 02.5730.0246

CERCO pulitrice ad ultrasuoni - Geofono - Cercametalli Black Widow - Baron - Pulse - Piatto 10 pollici per Minelab - Tornio ferro e legno - Test Set Singer - Accordatore HF 1000W.

Antonio - **04023** Formia LT - tel. 0771.725.400 (sera)

VENDO ricestrasmettitore CB da base, mod. Midland 13-877, da amatore. Perfetto a £200.000 - n°2 alimentatori Zetagi come nuovi con imballo originale 13,8V fissi 10A a £100.000 cad. - Ricetrasmettitore President JACKSON da revisionare a £200.000 trattabili.

Paolo - 57126 Livorno - tel. 0586.894.284

CERCO 2 valvole AZ41 ed 1 EM34. Alberto - E-mail: albselvi@tin.it

CERCO converter per satelliti meteo MMK 1671/ 137,5 della Microwave Modules. Solo se perfettamente funzionante. Si preferiscono offerte nell'area Nord-Est per contatti diretti.

Gianfranco Gianna - **37138** Verona - tel. 045.568.765

VENDO amplificatore finale di potenza da 250W RMS della Electron Marre mod. PA300 uscita 4/8/160hm 100VI + 2 microfoni a stilo responzo polare a cardiode Z 2000hm £150.000 - Rx valvolari Marconi R210 sette bande da 2 a 16MHz 14 valvole miniatura filtro MF calibratore rete 220Vac + 24Vdc + manuale £400.000 - BC 652A con dynamotor 14Vdc + manuale £300.000 - Materiale professionale estetica e funzionamento OK.

Angelo Pardini - via Piave 58 - **55049** Viareggio LU - tel. 0584.407.285 (ore 16/20)

CERCO VFO esterno per Kenwood TS-830 Paolo - **62018** Potenza Picena MC tel. 0733.672.998 -

E-mail: 062paolo@cvm.datacenter.it

VENDO RXTX Kenwood TS-51S VFO 5S alimentatore e altoparlante PS-51S tutta la linea veramente come nuova valvole 90%, rrianuale il tutto usato per SWL a £1 200 000.

Massimo - 00172 Roma - tel. 0347.3152.773

CERCO lo schema elettrico e le caratteristiche tecniche di un RTx UHF YAesu FTC-5340. Grazie. Nicola Priano nipriano@tin.it

CERCO Tx GRC-109, mounting BC-312 e BC-348, stazione TCS o parti di essa. cassetti di sintonia (TU) e convers CS-48 per BC-375, unita' di sintonia BC-306 per BC-191, ondametro per 19MKIII, casse in legno per BC-312 e BC-191.

Massimiliano - **40050** Quarto Inferiore BO - tel. 051.767.718

VENDO Sommerkamp FT277E, analizzatore di spettro Ailtech 707, generatore di funzioni Wavetek 142, oscilloscopio digitale e analizzatore Philips-Fluke PM3350, PM3217, level meter Siemens D2008 (200Hz/19MHz), D2108+W2108 (200Hz/30MHz), spectrum analyzer Tek 496P. CERCO ICR-7000/7100

Maurizio - via Libertà 230 - **27027** Gropello Cairo<mark>l</mark>i PV - tel 0382,815,170

VENDO VHF RTx portatili Kenwood TH78 con 2 pacchi batterie, custodia, microfono con auricolare a padiglione e TH28E nuovissimo, vero gioiello, non graffiato. **REGALO** microfono SMC32. Prezzi interessanti, possibile permuta con RTx HF.

Silvio - 84065 Piaggine SA - tel. 0347.2952.149

VENDO ampli L4B.Drake - RTx Icom IC-821H VHF UHF £1.800.000 - RTx Icom IC-706 HF 50/144MHz nuovo £1.400.000 - RTx KW2A Collins £1.900.000 Linea Collins 32S1 75S3 £2.500.000 - RTx 746 trigamma £2.900.000 filtri come nuovo - Yaesu FT50R £400.000.

Luca - 00040 Roma - tel. 06.9147.084

VENDO TX Geloso G4/228 MKII - RTX ANGRC/171 200/400MHz - RX BC-603 - Multimetro DM501A con alimentatore TM503 o SCAMBIO con scanner VHF/IJHF o ricevitore 0/30MHz.

Michele - **33081** Aviano PN - tel. 0434.660.358 (serali) - E-mail: elpord@iol.it

COMPRO vecchie radio valvolari anche se solo per recupero pezzi. RIPARO RESTAURO BARATTO anche grammofoni d'epoca.

Mario Visani - via Madonna delle Rose 1 - **01033** Civita Castellana VT - tel. 0761.513.295

VENDO line Drake C perfetta DSR1 Rx Drake Rx Collins 46159 BC-342 115V TS-850SAT + filtri FT-290R, varie schede per PC, inoltre altro materiale. Invio lista completa PK232.

Paolo - **00042** Anzio RM - tel. 0338.2256.569

VENDO sistema completo Amstrad PC1640 640k RAM compatibile PC-IBM con monitor colori lastiera stampante molto software tutto imballato come nuovo £50.000. VENDO sistema Commodore 64 con registratore cassette lettore floppy monitor monocromatico Hercules per PC 8088-80286 £30.000

Francesco - **17100** Savona - tel. 019.801.249 / 0330.255.186

VENDO veicolare bibanda Yaesu C5200 VHF-UHF come nuovo nel suo imballo e manuale italiano - Palmare Kenwood TH79 bibanda con fodero interfaccia telefonica duplex. Il tutto in blocco o separatamente. Prezzo affare.

Tiziano - **73040** Supersano LE - tel. 0833.691.418

VENDO ottima pubblicazione sull'interfacciamento PC e sensoristica Hall-Microporcessors and Interfacing - Glencoe.

Luigi Ghiotto - **16122** Genova - tel. 010.880.213 - E-mail: Ighiott@tin.it

VENDO radio d'epoca a valvole e transistor - fonovalige - registratori - grammofoni - puntine fonografiche e per juke-boxes. Schemari di radio antiche - Materiale ottico in genere, binocoli, canocchiali, telescopi, microscopi. Per ricevere lista illustrata inviare £2500 in francobolli.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** Bologna - tel. 051.501.314 -

E-mail: nel0737@iperbole.bologna.it

I SELL Rockwell Collins HF-380 A military version of HF-380 transceiver. Similar but green colour, 5 filters (6kHz/3kHz/2,1kHz/1,7kHz/360Hz), speech processor, noise blanker, keypad front panel, speaker on/off with grill front panel. Serial number: 3! A very scarce unit perhaps alone in the ham schack world! Michel - tel. 0033.3.8656.4259 - E-mail: mmatteoni@demeter.fr

CERCO Rx BC-312 BC-342 solo se in buone condizioni e completo DM21 - RA-20, possibilmente con manuali.

Fabio Sarcina - E-mail: perfabio@tin.it

VENDO fotocopie (da originale) del Radioschemario Ravalico 6º ed. con 650 schemi periodo pre bellico; copie manuale valvole Brimar con caratteristiche e curve, pag. 334 (inglese); copie caratteristiche valvole americane ed europee del Radiolibro Ravalico (pag. 163). VENDO Bollettino Tecnico Geloso nº 37/38-40-46-51-54-55-56/57-59/60-60/61 edaltri fino al 110; riviste Radio Rivista (ARI) dal 1959 al 1970 alcune annate complete; riviste Radio annata 1949 completa; riviste CD, CQ, Sistema pratico, Sistema A. Richiedere elenco se interessati. VENDO provavalvole semiprofessionale EICO mod. 625 (con tabelle incorporate su rullo scorrevole). Antonio Maida - via Botteghelle 212 - 80064 S.Giorgio a Cremano NA - tel. 081.2551.993

VENDO surplus Tx T195, RTx AN/GRC-109 e molti altri apparati e manuali, chiedere lista. CERCO Geloso in genere, in particolare Rx G/208, Rx G/218. CERCO Sistema Pratico, Tecnica Pratica, Radio Pratica, Sistema A, etc.

LASER Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 Sassuolo MO - tel. 0335.5860.944

VENDO Schemario TV con note di servizio 26 vol. Ed. Il Rostro - MI dal 1958 al 1967, 32x22cm. tot. 27kg. £300.000+s.p. - Enciclopedia dell'informatica dei mini e personal computer, 6 vol. Ed. Curcio, tot. 8kg.£100.000+s.p. - Enciclopedia di elettronice ed informatica, 8 vol. Ed. Jackson, tot. 9kg £100.000+s.p. - Corso per televisione a colori, 8 vol. Ed. Il Rostro, coordinato da Alessandro Banfi, tot. 6kg £100.000+s.p. - Enciclopedia Scuola Radio Elettrica 4 vol. Ed. Peruzzo, tot. 6kg £100.000+s.p.

Primo Segna, IK2LQY - via Mantegna 75 - **46010** Curtatone MN - tel. 0376.290.059 (ore pasti) **VENDO** a esigenti perfetto e completamente accessoriato Drake R7 filtri scheda memorie vergine manuale e imballo originali - Non spedisco.
Sisto - **20149** Milano - tel. 02.3926.2036 (dopo ore 20)

VENDO oscilloscopio analogico Hitachi doppia traccia, linea di ritardo, £200,000.

Michele 218 - Milano - tel. 02.4801.8677 (ore serali) - E-mail: michele.casa@urmet.inet.it

VENDO rosmetro AE mod.200B 3/200MHz, 200W RF, 50/750hm impedenza selezionabile £150.000 -Ponti AT 5kV/1A £20.000 cad.

Gianluca - **20092** Cinisello Balsamo MI - tel. 02.6173.123 (ore pasti)

CERCO radioricevitori Grundig SATELLIT 1400 e 3400 in ottimo stato, Lombardia e dintorni. Gualtiero IK2GSW - **25040** Artogne BS - tel. 0364.598.450 (ore 20/22)

VENDO scopo realizzo amp. RTV582 - amp. RTV571A per VHF completi alim. 220V e valvole tarabili su 144MHz. Ripetitore RTV586B e tanto altro materiale VHF-UHF.

Enzo 14LZZ - **40057** Granarolo Emilia BO - tel. 051.760.675 (ore serali)

VENDO ricevitore Racal 1217 perfetto con tutti i filtri sintonia digitale meccanica a 220V da 0,1 a 30MHz da rack £500.000.

Carlo - 27030 Zinasco PV - tel. 0282.472.355

VENDO ricevitore posizionatore SAT CMR SR6000 soglia 3dB nuovo £550.000. Estensore di frequenza IF fino 2300MHz per tuner SAT £95.000. Trasmettitore TV FM audio video fuori banda 1-2GHz 1,5W £450.000.

Massimo - 65017 Penne PE - tel. 085.4210.143

ACQUISTO vecchi testi e riviste elettronica valvolare provavalvole, schemi radio a valvole cataloghi valv. edizioni Radiolibro, schemi e pubblicazioni Scuola Radio Elettra, bollettini tecnici Geloso. Annuncio sempre valido.

Fabio Giovannoni, IW5CNB - Casella Postale Aperta - **50040** Settimello FI - tel. 0347.3844.535 (ore 17/20)

VENDO RTx Yaesu VX-1R piccolissimo palmare 20 giorni di vita - CB palmare HAndycom 90/s 120ch con microfonino - CB Zodiac 40ch - microfono base preamplificato - antenna CB per auto.
Leo - tel. 0321.453.347 - E-mail: lealbert@tin.it

VENDO kit ricezione calcio serie A/B in diretta £450.000. Decoder SAT ricezione film adulti £290.000. Motorizzazione universale per parabole offset fino 1mt. £230.000.

Alessandro - **64021** Giulianova TE - tel. 0330.314.026

VENDO Icom IC-R71E ottimo stato garantito zero difetti £1.600.000.

Mircko - **44020** Masi Torello FE - tel. 0532.819.428 (ore serali)

CALENDARIO MOSTRE MERCATO 1999 Radiantismo & C.

Gennaio	16-17 23-24	Modena - EXPORADIO Novegro (MI) - RADIANT
Febbraio	06-07 13-14	Ferrara - EXPORADIO S.Benedetto del Tronto (AP) New Media - Pavia
	20-21 — 27-28	Scandiano (RE) Monterotondo (RM) Padova - 4 ^a Elettricità & Sicurezza Montichiari (BS) - 13 ^a Edizione
Marzo	06-07 13-14 —	Faenza (RA) - EXPORADIO Civitanova Marche (MC) Bastia Umbra (PG) Gonzaga (MN)

RICHIAMIAMO L'ATTENZIONE DEGLI ORGANIZZATORI

DELLE MOSTRE MERCATO A SEGNALARE LE DATE DELLE LORO MANIFESTAZIONI PER AGGIORNARE E COMPLETARE IL CALENDARIO E LA NS. PAGINA WEB www.elflash.com/fiera.htm

inviare le segnalazioni ai seguenti recapiti

fax 051.380.835 ~ E-mail: elflash@tin.it

ELETTRONICA

Dicembre 1998

15

VENDO ampli ZG-B507 £250.000 - Alan 43 + pacchi £190.000 - CB CALIFORNIA £100.000 - TNC £80.000 - Accordatore 0/30MHz TM535 £250.000 e altro. Chiedere lista.

Massimo - **44015** Portomaggiore FE - tel. 0532.814.555

CERCO in Alessandria qualcuno disposto ad insegnarmi ad usare il computer. Per esempio come collegarsi ad internet, come usare lo scanner ecc. Compenso congruo. Resto disponibile a qualsiasi ora, basta accordarsi.

Domenico - 15100 Alessandria - tel. 0131.267.124

CERCO avunque ambosessi per eseguire redditizio servizio di assemblaggio oggetti elettronici a domicilio, anche part-time. Richiedere opuscoli informativi allegando busta preindirizzata.

Strada Cas. Postale 270 FLS - 48016 Cervia RA

CERCO RTx HF+50MHz tipo kenwood TS-680S o IC-729 o similari purché lowcost max £1.200.000. Grazie.

Gianluca - **40138** Bologna - tel. 0338.5919.435 (dopo le 20,30)

CERCO Rx Balow Wadley anche da ricondizionare, con o senza sintonizzatore. Fare offerte realistiche, grazie! **SCAMBIO** eventualmente con Kenwood R-2000 inutilizzato causa passaggio a Rx superiore. Solo di persona, non spedisco.

Francesco - **41100** Modena - tel. 059.302.585 / 0338.8173.233 netsmo@usa.net

CERCO corso "Gruppo trasmettitori" del corso Radio Elettra, completo di materiale, anno 94/98. Antonio - tel. 0187.517.205

VENDO transceiver Drake TR7 con PS7, Icom IC-706MKII HF/VHF, Icom IC-765 HF, Icom 2400 VHF/UHF, Standard C520 palmare bibanda con microfono, Ten Tec DELTA II 536 - Accoppiatori d'antenna Drake MN2000 potenze 200/2000W, Kenwood AT230 potenze 20/200W - dummy load wattmeter Waters 334 1/100/1000Wfs - Amplificatori lineari National NCL2000 (rete 110/220V), Ten Tec CENTURION 422 (1000W out).

Bernardo, I1UX - tel. 011.5621.271 (ore ufficio)

VENDO in Torino e zone limitrofe AR3000 perfetto! Sintonia continua, ricezione FM stretta, FM larga, AM, USB, LSB e CW. Step da 50Hz a 1MHz. In dotazione: manuale in italiano, alimentatore, antenna £1.000.000 non trattabili.

Roberto - tel. 011.6687.967 (ore serali) - E-mail: fantasia@ipsnet.it

VENDO RTx HF 0/30MHz Kenwood TS-850 + Kenwood TS-450 + Kenwood TS-440 + Kenwood TS-430 + Icom IC-735 con alimentatore Icom PS-55. VENDO Yaesu FT-767GX HF+50+144+430MHz nuovissimo + Icom IC-729 HF+50MHz + Iinea Drake bellissima.

Vincenzo IZOCKL - tel. 0347.6337.472

VENDO HF 0/30MHz FT-747 Yaesu perfetto, completo di tutto £950.000 + Sommerkamp 301CBM HF tenuto bene £700.000 + Iineare 3/30MHz Electronic Sistem B300 HANTER £480.000 nuovo + accordatore MFJ mod.941E £280.000 + Kenwood TS-440SAT £1.400.000.

Luigi - tel. 0338.2377.117

VENDO videocamera Panasonic MS4-SVHS + mixer Panasonic Audio/Video AVE-7 + Videoregistratore Panasonic NFS-200 SVHS + Centralina di montaggio Panasonic EC-310 + Videoregistratore Sony SLV-825 8 testine Hi-Fi + Amiga 2000 con monitor e Genlock per videoeffetti tridimensionali + cavalletto per videocamera + faretto da 1200W + carrello per cavalletto + grandangolo + 4 batterie per telecamera. Il tutto a £6.500.000 non trattabili.

Paolo Cantelmi - tel. 031.490.856 / 0348.4300.304 - E-mail: gcante@tin.it

VENDO Drake R8 con converter VHF £1.500.000 - JRC 515 completo di filtri ed altoparlante originale esterno £1.600.000 - Oscilloscopio portatile doppiatraccia 10MHz£350.000 - Generatore Philips ad impostazione e lettura digitale da 100kHz a 120MHz AM-FM attenuatore in uscita tarato in dB £350.000 - Coppia di LPD CT800 a 69 canali 430MHz, display a cristalli liquidi, antenna ripiegabile, mai usati £330.000 - Rx Hallicrafters SX-115.

Roberto Capozzi - via Lyda Borelli 12 - **40127** Botogna - tel. 051.501.314 -

E-mail: nel0737@iperbole.bologna.it

Surplus Radio **VENDE** Rx Racal RA17 RTx Drake TR4RV4 - RX7000 - URR5 - BC1000 - BC1306 + tanti ricambi + frequenzimetri BC221 - Rx R108/109/110 - 19MKIII complete - RTx 669 + BC312/342/348 - Rx220 + BC728 - GRC9. No spedizione. Guido Zacchi - V.Ie Costituzione 15 - **40050** Monteveglio BO - tel. 0516701246 (ore 20/21)

VENDO antenna direttiva PKW 10/15/20 3el., direttiva CUSHCRAFT A4 4el tribanda, dipolo filare ECO per 40/80/160, TONNA 17el. 144, antenna SHARK 20el. 144MHz, rotore CDE HAM IV, verticale ECO HF8 imballata, verticale Butternut HF9VX completa di kit CPK, Kenwood TS790 come nuovo, TS850S/AT con DRU2, MC60 e SP31 imballi e manuali, lineare ERE HL.1201 tubi 811 160/10mt bande Warc incluse, rotore CDE T2X Tailtwister completo di staffa inferiore, DSP Contel SP21 completo, PK232MBX, accordatore Magnum MT3000A, palo TEVERE 9 metri corde inox. Astenersi perditempo. Orazio - 00100 Roma - tel. 0330.575.333 (lasciare messaggio)

VENDO RTx FT707 + accordatore d'antenna FC707 + Digital VFO FV707 anche separatamente, RTx VHF all mode Sommerkamp FT225RD + RTx VHF all mode Kenwood TS700G + RTx HF Drake TR4+MS4 completa di NB, generatore RF Boonton. Francesco - tel. 0347.6216.830 - E-mail: IK0IRE@lycosmail.com

VENDO dipolo caricato 11/45mt £50.000 - Bird 4381 £800.000 - Sistema SSTV con telecamera £350.000 - MFJ 1278 £600.000 - Alimentatore 38A Microset £400.000 - CB CTE SSB £80.000 - Mosley HF 3el. £400.000 - TNC 222 £300.000 - 2 tralicci 7/4mt £400.000/500.000 - Cercametalli CScope 1200B - Metadec II - Fisher 1280X - Coltezione di valvole 250TH - 519 - 833 - 8873 etc. Riviste CQ, Monoscopio, EF, NE etc. a £3000 cad.

Antonio - **04023** Formia LT - tel. 0771.725.400 (sera)

VENDO RTx JRC JST-135, perfetto, imballi originali, manuali italiano e inglese, a £1.800.000 intrattabili.

Paolo - **62018** Potenza Picena MC - tel. 0733.672.998 -

E-mail: 062paolo@cvm.datacenter.it

	Città				Prov	
'el nº	Città E-mail		Abbonato:	Sì 🗖 No	, 🗖	Riv. n°178
dell'annuncio sulla Rivis Oltre che per la suddetta	i forniti sarà effettuato per l'esclusivo adempimen ta, e nel rispetto della Legge 675/96 sulla tutela dei d i finalità il trattamento potrà essere effettuato anche i	iati personali:	rei pies	a visione en e	espresso conse	ווטט (ווווווט)
informazione interattiva Potranno essere esercita	tramite il sito Internet www.elflash.com; ti i diritti di cui all'art. 13 della Legge 675/96; o è la Soc. Editoriale Felsinea S.r.L.		Ove non si desideras	se il trattamento i	interattivo via Inte	rnet barrare la casella 🗖
informazione interattiva Potranno essere esercita	tramite il sito Internet www.elflash.com; ti i diritti di cui all'art. 13 della Legge 675/96;		Ove non si desideras	se il trattamento i	interattivo via Inte	rnet barrare la casella 🖵
informazione interattiva Potranno essere esercita	tramite il sito Internet www.elflash.com; ti i diritti di cui all'art. 13 della Legge 675/96;		Ove non si desideras	se il trattamento i	interattivo via Inte	rnet barrare la casella 🗖





ANALIZZATORE TV SATELLITE analogico

Roberto Ferrari & Enrico Falconelli

Prima di entrare nei dettagli della costruzione dell'analizzatore satelliti diamo alcuni suggerimenti dettati dall'esperienza maturata da anni nel campo dell'installazione di antenne sia terrestri che satellitari.

1ª Parte di 2

Parliamo di consigli pratici e non teorici, di solito fondati su complicate formule che talvolta ci fanno perdere il senso fisico di quello che stiamo facendo

Si può raggiungere l'obiettivo finale anche attraverso il lavoro sperimentale cercando di trarre in un secondo tempo considerazioni teoriche.

Confronto tra ricezione Analogica e ricezione Digitale

Nella fotografia 1 sono visibili due schermi televisivi: quello di sinistra è collegato alla presa Scart di un ricevitore SAT analogico, quello di destra alla presa Scart di un ricevitore SAT digitale. Entrambi i ricevitori utilizzano lo stesso segnale RF reso disponibile da un divisore (split) collegato ad un unico LNB montato sulla parabola.



Foto 1 - Analogico e digitale a confronto.





Il canale sintonizzato sui ricevitori è RAI 2, trasmesso contemporaneamente sia in formato analogico che in quello digitale sul satellite HOT BIRD (13° est).

In condizioni di puntamento ottimale della parabola entrambe le immagini sono eccellenti. Spostando gradualmente la parabola da questa posizione il segnale si attenua. Ad un certo punto si può notare come a parità di intensità di segnale ricevuto, nel sistema analogico il degrado dell'immagine sia molto elevato mentre nel digitale l'immagine è ancora perfetta. Procedendo ancora con lo spostamento della parabola si giunge al degradamento totale di entrambe. È notevole come la soglia di errore sia così bassa nel digitale. La ricezione sembrerebbe quindi decisamente mialiore ma vi sono anche nel digitale degli spiacevoli inconvenienti, soprattutto nella distribuzione del segnale attraverso il cavo coassiale. Uno di questi è la sensibilità dei segnali digitali al disadattamento della linea, impedenza, echi o riflessioni di ritorno (ROS). Per dare una spiegazione sul disadattamento della linea si può fare riferimento ad un difetto riscontrabile in modo frequente nella distribuzione di segnali TV analogici terrestri comunemente chiamato sdoppiatura dell'immagine. Nel più dei casi non provoca arossi disturbi di visibilità dello schermo ma nella ricezione del televideo (che viene trasmesso come pacchetto digitale) si possono verificare errori nel testo o addirittura il non aggancio della pagina teletext. Se nella distribuzione del segnale digitale si dovesse verificare una tale situazione il risultato sarebbe disastroso, potrebbero apparire sullo schermo immagini con effetto mosaico oppure verificarsi la totale mancanza di immagine.

Per poter misurare questo tipo di inconveniente è necessario utilizzare uno strumento idoneo chiamato misuratore di BER (Bit Error Rate) o tasso di errore. Quest'ultimo è il parametro fondamentale per valutare la qualità di un segnale digitale. In pratica è il rapporto tra la ricezione dei bit errati e il totale dei bit ricevuti. È evidente che con lo strumento che verrà descritto nel presente articolo non sarà possibile eseguire tali misure ma sarà sicuramente un aiuto indispensabile per eseguire un puntamento ottimale della parabola oppure misurazioni di attenuazione sulla linea, nei partitori, oppure il controllo di qualità del segnale sulle prese di utenza.

Forse lo sapevate, ma è meglio ricordarlo

Sono da evitare giunzioni del cavo con connettori del tipo TV terrestre; con un analizzatore di spettro si possono riscontrare attenuazioni su parte della banda interessata dal SAT (900-2150MHz).

Se proprio si deve fare una giunzione del cavo si consiglia l'utilizzo di connettori di tipo F con adattatore femmina/femmina.

Con il passare degli anni la domanda, e quindi la disponibilità di canali, è stata aumentata, e come conseguenza anche la costellazione di satelliti si è arricchita.

Quelli di maggiore interesse sono posizionati tra i 10° e 19,2° est.

L'installazione di due convertitori (Dual Feed) consente di ricevere con una sola parabola due satelliti. Il puntamento maggiormente adottato è sul satellite Hot Bird 13° est e il satellite Astra a 19,2° est. Per adattare la parabola mono-feed ad un dual feed è sufficiente utilizzare dei kit già pronti in commercio. Ogni tipo di parabola adotta attacchi diversi ma il risultato non cambia. I vari tipi di kit dual feed utilizzati portano il convertitore aggiunto in una posizione verticale, in linea con il convertitore centrale puntato su Hot Bird, mentre come potete notare nella foto 2 il secondo convertitore puntato su Astra 19,2° risulta inclinato rispetto a quello centrale.

Utilizzando l'analizzatore SAT auto-costruito con inserita la funzione spettro si può notare la differenza di rendimento fra la posizione data dal manuale di montaggio del costruttore e la vera posizione trovata. È anche spiegabile il motivo per cui quest'ultima è inclinata: la posizione dei satelliti forma nel cielo un arco che passa per il punto più alto in corrispondenza dei zero gradi per scendere gradualmente a destra e a sinistra sugli orizzonti ovest ed est. Ad esempio, il satellite ASTRA trovandosi più ad est di HOT BIRD è più

CARATTERISTICHE:

- Funzione Analizzatore di Spettro
- monitor LCD 4" a colori
- frequenza 900 2150MHz
- Alim, LNB 14 /18 H/V
- Tono 22kHz
- · Peso 2.3kg
- · Autonomia 2 ore con LNB alimentato





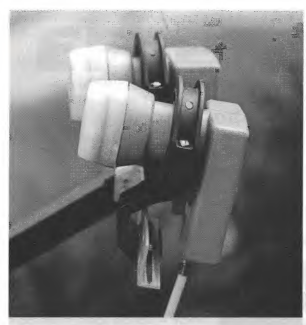


Foto 2 - Dual feed: posizione ottimale.

basso, di conseguenza la sua riflessione sulla parabola giungerà in una posizione più alta.

Le parabole utilizzate per ricezione TV SAT sono oramai tutte di tipo offset, installabili facilmente sullo stesso palo dell'antenna TV terrestre. Il diametro può variare da 60cm fino a 120cm. La preferenza è verso il diametro minore (meno impatto ambientale), ma anche su questo particolare bisogna stare attenti: è vero che il segnale captato da una parabola da 60cm può essere sufficiente per una buona visibilità, ma cosa succede quando il cielo diventa nuvoloso? Ebbene sì, è proprio così! Meglio scegliere diametri da 80 a 90cm, probabilmente fra non molto verranno messi in orbita satelliti con maggior potenza e a quel punto saranno sufficienti diametri minori.

Forse per qualcuno questi piccoli suggerimenti possono sembrare banali o di poco conto, ma riuscire a migliorare anche di poco il segnale ricevuto può tornare molto utile: un buon puntamento dell'antenna convoglia tutto il segnale disponibile all'ingresso del convertitore con conseguente miglior guadagno e maggior disponibilità di segnale, un notevole vantaggio per la distribuzione. È da tener presente che un amplificatore di linea non compensa totalmente il mancato guadagno di segnale in ingresso di convertitore: meglio far entrare nella bocca dello stesso il maggior segnale possibile.

Cosa c'è nell'analizzatore SAT

Nella costruzione dell'analizzatore SAT sono state privilegiate le esigenze di chi utilizza detto strumento per lavoro: il peso, le dimensioni e l'autonomia sono di primaria importanza. È stato ritenuto non necessario inserire tutta la parte audio di demodulazione e amplificazione a favore di un minor consumo e peso. Indispensabile è la funzione analizzatore di spettro che rende immediato e preciso il puntamento. Per verificare il tipo di satellite puntato sono stati inseriti tre pulsanti corrispondenti a tre memorie:

- canale RAI per Hot Bird 13°
- RTM Marocco per Eutelsat 16°
- CNN per Astra 19,2°

È sufficiente premere i tre pulsanti per verificare di quale satellite è lo spettro rilevato nel puntamento.

Le memorie sono sintonizzabili a piacere con trimmer multigiri.

Non vi sono complicate tarature da eseguire eccetto un paio di regolazioni di trimmer per l'amplificazione del segnale video e per l'ampiezza dello spettro; questo facilita la costruzione e garantisce un sicuro risultato finale.



Foto 3 - La parabola utilizzata nelle prove.





La realizzazione è stata eseguita su due circuiti stampati "mille fori".

Sul primo è montato l'alimentatore switching, l'amplificazione e la rigenerazione del segnale video, il controllo alimentazione LNB e l'oscillatore a 22kHz per il tono.

Sul secondo trova posto il circuito analizzatore di spettro.

Tutti i deviatori, i LED di controllo, il potenziometro di precisione (sintonia manuale) e la manopola di regolazione del contrasto sono collocati sul pannello frontale.

Per praticità si è optato per una misurazione

comparativa dell'ampiezza dello spettro marcando sulla parte alta sopra al monitor tre riferimenti:

- (L) SEGNALE SCARSO:
 al di sotto si verifica l'effetto neve
- (M) SEGNALE BUONO:
- (H) SEGNALE OTTIMO: ricezione con scorta di segnale

L'assorbimento totale è circa l'Amper e aumenta di 150mA con convertitore alimentato. Utiliz-

zando una batteria da 3A l'autonomia è di oltre 2 ore, più che sufficiente per poter eseguire diverse installazioni. La carica è tenuta sotto controllo da due LED: verde = carica, rosso = utilizzo a rischio (scarica).

Per evitare di sprecare energia e danneggiare l'apparecchio è stato inserito sulla tensione di alimentazione al convertitore un fusibile ripristinabile automaticamente, con relativa spia di allarme a LED.

Con questo finisce qui la prima parte, ma ci rivedremo presto. Al prossimo mese.



Foto 4 - Funzione spettro inserita.

Officina Meccanica BEGALLI

di Pietro Begali, i2RTF via Badia, 22 - 25060 CELLATICA (BS) tel. 030/322203 - fax 030/314941

Costruzioni meccaniche a controllo numerico Attrezzature meccaniche, attuatori elettromeccanici, attuatori piezoelettrici, circolatori per microonde, illuminatori, cavità, variabili fresati.

Hella foto: Manipolatore Morse - corpo in OT58 rettificato, bracci antirimbalzo, contatti tropicalizzati. **Otpional**: incisione nominativo; Gold Plated.





EFFETTO CORO

Luciano Burzacca

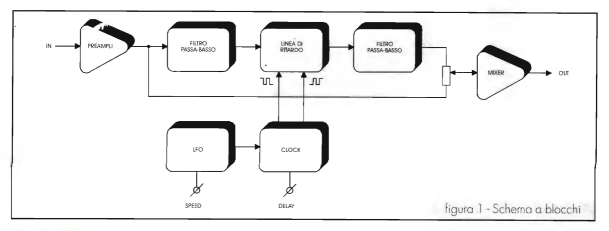
Circuito con linea di ritardo analogica per dare spazialità al suono di uno strumento solista e per ottenere la simulazione di più strumenti identici che esequono le stesse note.

Nel mondo degli effetti elettronici la simulazione del coro, basata sul ritardo elettronico del segnale musicale, è sicuramente uno degli ultimi arrivati, anche se è ormai reperibile sul mercato da diversi anni, da quando sono state costruite le linee di ritardo analogiche. Attualmente il ritardo elettronico dei segnali si ottiene digitalmente, perché esistono circuiti integrati che permettono di ottenere ritardi lunghissimi con qualità sonore eccellenti, ma hanno il "difetto", non indifferente, di essere piuttosto costosi.

Questi integrati si prestano bene per ottenere

tutti gli effetti basati sul ritardo come il riverbero e l'eco, nonché, grazie alla conversione analogicodigitale e digitale-analogica che sono in grado di compiere consentono di ottenere la variazione di frequenza del segnale senza alterare la forma d'onda e ottenere così ottave alte o basse, quarte o quinte di ogni nota suonata.

Per ottenere l'effetto coro sono sufficienti ritardi brevi, dell'ordine di alcuni millisecondi perciò i circuiti analogici vanno benissimo e costano anche di meno. In questo progetto si usa un noto integrato della Philips, il TDA 1022, la cui







reperibilità non dovrebbe creare problemi.

Come si può vedere dallo schema a blocchi, l'effetto si ottiene modulando con un segnale a bassissima frequenza il clock che aziona la linea di ritardo e mescolando il segnale ritardato con quello diretto. Tre controlli, rispettivamente sul ritardo, sull'oscillatore a bassa frequenza e sulla miscelazione dei due segnali, permettono di ottenere ampie possibilità sonore.

La sensazione di più strumenti che suonano insieme si ottiene comunque meglio con la velocità di modulazione massima e gli altri controlli in posizione media. Una lenta velocità di modulazione provoca un effetto avvolgente che ricorda il flanger e dà pienezza al suono valorizzando anche in assenza di effetti ambientali quali l'eco e il riverbero.

Schema elettrico

Il segnale originale viene amplificato da IC1A per migliorare il rapporto segnale rumore, dato che le linee di ritardo producono sempre un certo fruscio all'uscita. Dopo il trattamento col circuito di ritardo il segnale viene restituito all'uscita con lo stesso livello di ingresso, grazie al guadagno negativo dell'amplificatore di uscita IC3B.

In questo modo, inserendo e disinserendo l'effetto tramite il deviatore S2 non si ha la variazione di livello apprezzabile. Volendo ottenere l'effetto con un livello maggiore rispetto al segnale originale si potrà aumentare sperimentalmente il valore della resistenza R19 che controlla il guadagno di IC3B.

Dopo l'iniziale preamplificazione, il segnale viene inviato sia allo stadio di uscita per la

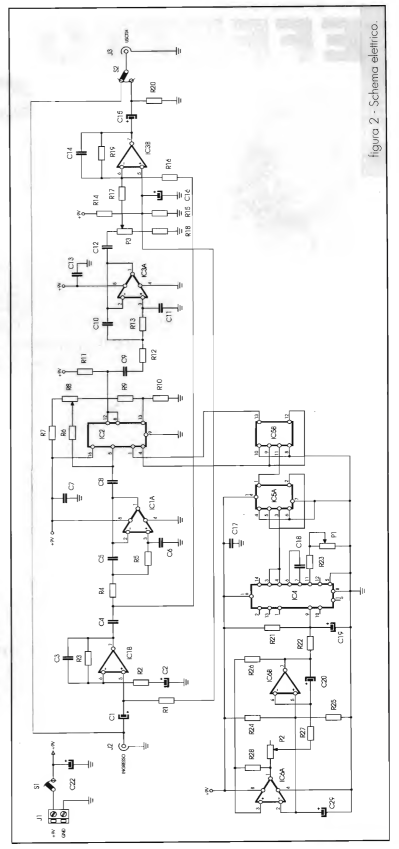
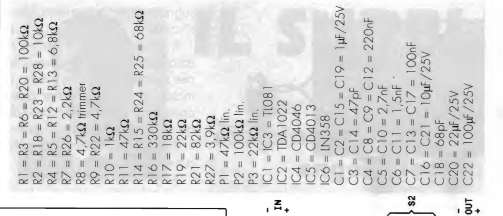




figura 3 - Disposizione componenti

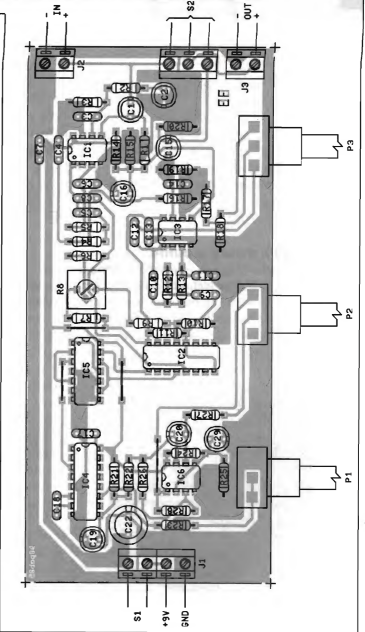


miscelazione sia ad un filtro passa basso che, eliminando le armoniche più alte del segnale senza variarne in modo significativo il timbro, permette una migliore qualità sonora, eliminando le distorsioni causate dall'interferenza di tali armoniche col segnale di clock, la cui frequenza deve essere comunque almeno il doppio (meglio se di più) della frequenza massima della banda passante.

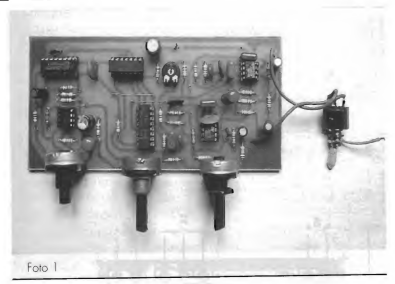
Con i valori delle resistenze e dei condensatori indicati, il filtro attenua di 12dB tutte le frequenze superiori a circa 12kHz, quindi praticamente non altera la banda passante di uno strumento come la chitarra elettrica.

Il segnale filtrato viene quindi inviato alla linea di ritardo IC2, prelevato alle sue uscite in controfase nei piedini 8 e 12, quindi filtrato ancora con un passa-basso identico al precedente, infine inviato al miscelatore di uscita.

Le uscite di IC2 sono due per attenuare il più possibile il clock a due fasi che aziona il campionamento e il ritardo del segnale. Il clock viene generato da IC4, un 4046 collegato come oscillatore a frequenza variabile e modulabile. La frequenza del clock, che stabilisce il ritardo (delay) del segnale viene variata tramite P1, mentre la modulazione (speed), che fa variare ciclicamente di pochi Hertz il clock stesso, è regolabile in velocità con P2.







Il segnale di clock modulato viene diviso per due da IC5 che provvede a fornire due segnali ad onda quadra con duty-cycle del 50% e fase opposta. I due segnali di clock azionano quindi IC2 attraverso i piedini 1 e 4.

L'oscillatore a bassissima frequenza è costituito da IC6: il segnale triangolare presente all'uscita 7 viene trasformato in sinusoidale da R22 e C19 per ottenere una modulazione più "dolce".

Regolazioni e messa a punto

Nel montaggio bisogna fare molta attenzione a non danneggiare i circuiti integrati IC4, IC5 e soprattutto IC2. Vanno montati su ottimi zoccoli, dopo aver pulito accuratamente le saldature dei piedini con trielina (operazione da fare all'aperto!). Dopo aver controllato bene il montaggio si può dare trensione. Va bene una pila da 9 volt dato che il circuito assorbe solo pochi milliampere (non vanno comunque superati i 12 volt in caso di altro tipo di alimenta-

Collegato lo strumento all'ingresso si regola il trimmer R8 fino ad eliminare del tutto l'eventuale distorsione del segnale, quindi si potrà iniziare ad esplorare le ampie possibilità sonore dell'effetto agendo sui tre controlli.

Per chi non ha ancora molta pratica con i montaggi elettronici che interessano i segnali musicali è bene ricordare che gli ingressi e le uscite vanno collegati con cavetti schermati e il tutto va racchiuso in un contenitore metallico per evitare la captazione di segnali di disturbo (capita a volte di sentire qualche segnale radio con questo tipo di circuiti).

Il deviatore S2 è bene sia azionabile col piede (assicurarsi che sia robusto) e S1 è meglio sia incluso in una delle prese jack di collegamento (in questo caso ricordarsi di staccare il cavetto quando l'effetto non viene usato per prolungare la vita della pila).

A proposito della pila, 'è consigliabile l'uso di quelle alcaline che riescono a fornire i 9V anche prossime all'esaurimento della corrente erogata. Con una comune pila, quando la tensione scende sotto i 6-

7 volt il circuito non funziona più correttamente.

Questo è tutto: auguro agli eventuali costruttori del circuito un pieno successo!

Bibliografia

D. Lancaster: Circuiti Logici C:MOS. Tecniche Nuove, Milano.



dal 1985 Ezio e Lelio - IK1odn - al Vs. servizio ASSISTENZA - INSTALLAZIONE - VENDITA

Antenne C.B. Vhf Hf

cavi - connettori - accessori - alimentatori Chiudiamo a fine anno! Tutta la merce in magazzino a prezzo di realizzo. APPROFITTATENE!

Occasioni garantite Intek KT250 palmare VHF £150.000 £100.000 Midland Alan88S veic. ssb omologato Yaesu FT290 VHF all mode spalleggiabile £ 490.000 Yupiteru MVT9000 scanner portatile 0-2GHz £ 650.000 £100.000 Alan 28 cb omologato 40 canali PSION 3 µcomputer palmare compatibile PC £ 499.000 MATERIALE NUOVO AD ESAURIMENTO

Oralogio digit.da tav. radiocontroll. hl-212 38.000 1.500.000 Aor 3000A lo scanner più famoso 590.000 Trident tr2400 scanner palmare all mode 459.000 Yupiteru mvt7100 scanner palmare all mode Yaesu vx1-r plus freeband RfBASSATO chiamateci $\,\mathfrak{L}\,$ 459.000 Sommerkamp ts2000 dx cb ssb 25w 26/32MHz £ 449.000 199,000 Intek sy101 fx cb portatile omologato 400ch £ 449.000 Sommerkamp ts146 dx veicolare vhf 45W 1.300/mt RG-213 scx cavo caax 3.500/mt RG-50-20 air cavo coassiale low loss 1.550/mt Cavo 6 poli x 0.5 per rotori 459,000

Kenpra kr400c rotore 400kg/cm

219.000 Alinco dj-s41c pochi pezzi disponibili SU INTERNET VIAGGIANO BIT SCONTATISSIMI http://www.radioecomputer.com

pagine web "gratis" visitateci! spedizioni contrassegno in tutta Italia fax e 🕿 0173.750937





IL SURPLUS

esaminato da una nuova angolazione

Umberto Bianchi

Le apparecchiature radio militari che ora fanno parte del surplus, oltre che un interesse pratico-circuitale, utilitaristico, di collocazione storica e collezionistica, rivestono anche un particolare interesse per il progetto costruttivo che, ben contemperando le diverse e qualche volta opposte esigenze della meccanica e della radiotecnica, ci permettono oggi di valutare costruzioni radio che sono anche pregevoli lavori di meccanica di precisione.

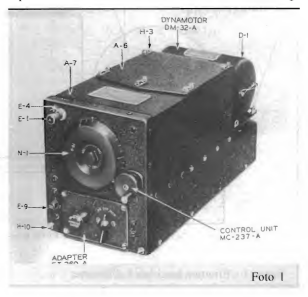
Se esaminiamo con attenzione queste apparecchiature radio troveremo dettagli che sottolineano lo sforzo del progettista nella ricerca di svariati e talora opposti requisiti, quali la stabilità o l'economia, la perfezione o l'eleganza costruttiva, la complicazione o la semplificazione, i costi delle attrezzature o quelli del montaggio; tutto ciò consente di ricreare l'atmosfera del progetto e di renderci esattamente conto dello stile imposto alla costruzione.

Amare il surplus è anche rivivere la creazione del progettista attraverso l'esame della "macchina", indovinare gli scopi insiti nei vari dettagli costruttivi, collegare attraverso le loro analogie questi vari dettagli fino a riprenderne l'idea chiave.

Per "iniziare" il Lettore all'osservazione del surplus sotto questa ottica prenderemo in esame uno dei più noti e diffusi apparati ancora oggi reperibile presso uno dei surplussari "storici" a un prezzo finora abbordabile. Non garantisco che dopo l'uscita dell'articolo non scatti la molla levantina del venditore e che il prezzo, di conseguenza, lieviti note-

volmente. Pazienza, intanto il discorso si può estendere a qualsiasi altro apparato.

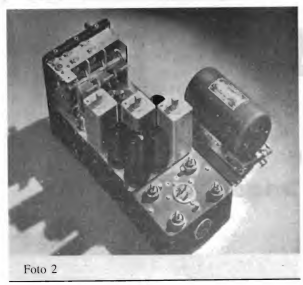
Descriveremo un ricevitore progettato inizialmente per l'aviazione americana, costruito dalla Stromberg-





25





Carson nel 1943, il BC 455.

Questo ricevitore è un esempio "limite" del modo di costruire americano durante il secondo conflitto mondiale, in contrapposizione al modo di costruire tedesco.

Si potrebbe discutere a lungo la questione, ma non è questo il luogo per confrontare le diverse opinioni, più o meno personali, né lo scopo di questo articolo è quello di sollevare diatribe o aride polemiche che non troverebbero comunque una risposta definitiva e risolutiva.

Accenniamo solo al fatto che la costruzione

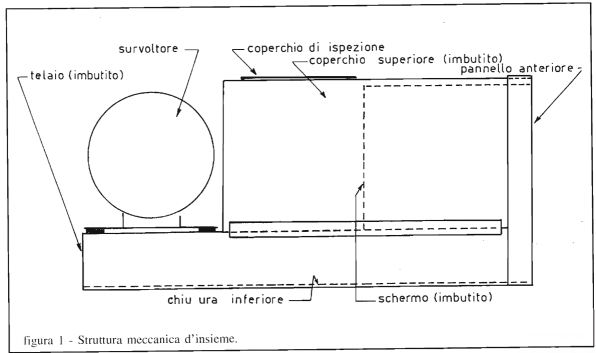
bellica americana tendeva a risolvere i problemi con la massima semplicità dei mezzi, non tanto perché non fosse in grado di progettare apparecchi più complessi, quanto perché non ne vedeva assolutamente la necessità preferendo sacrificare un poco la qualità o la perfezione in favore della semplicità di costruzione per quanto riguardava il montaggio, favorendo invece un facile utilizzo e una facile riparazione.

Questo ricevitore della Stromberg, al pari degli altri della stessa serie e dei relativi trasmettitori, è stato concepito come un semplice insieme di scatole e scatolette imbutite (1) o estruse con assoluta esclusione di qualsiasi pezzo fuso, quasi senza nessun pezzo piegato, con tutti gli isolamenti eseguiti uniformemente con dischetti di mica fissati sul bordo a ghiere di alluminio. Esso costituisce un insuperato esempio di ciò che si può ottenere con mezzi semplici.

Si tratta di un ricevitore a 6 valvole, composto da uno stadio di alta frequenza, uno stadio convertitore, due stadi di media frequenza a 2830kHz, uno stadio di rivelazione e preamplificazione di bassa frequenza e uno stadio finale.

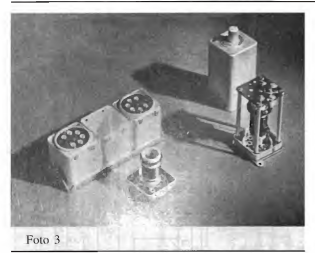
La gamma d'onda ricevibile va da 6 a 9,1MHz

⁽¹⁾ L'imbutitura è una lavorazione a freddo di lamiere piane che, pressate da un punzone contro una matrice assumono delle curvature in rilievo che le irrobustirono.









(33÷50 metri) e la sua alimentazione in corrente continua a 28V avviene tramite un survoltore incorporato che fornisce 250V, 60mA.

Vediamo ora come sono state soddisfatte queste esigenze.

Tutta la struttura è stata realizzata con lamiera di duralluminio imbutita: questo sistema permette di costruire con maggior precisione e, a parità di materiale, con maggior robustezza rispetto alle costruzioni ottenute con lamiere piegate, ciò perché l'imbutitura incrudisce il materiale aumentandone la resistenza.

Nel caso in cui il telaio fosse stato costruito con lamiere piegate, si sarebbero dovute creare delle nervature per ottenere il medesimo scopo.

Altro fatto da notare è che sono state evitate tutte le saldature e i pochi pezzi uniti permanentemente sono stati chiodati, ciò vuol dire che i progettisti non hanno avuto fiducia nella saldatura per punti delle lamiere di alluminio e hanno optato per soluzioni più classiche che garantiscono nel contempo una maggior precisione di montaggio.

Il telaio propriamente detto è composto di pochi pezzi: la base, il pannello anteriore, anch'esso imbutito, e due alette laterali che servono ad applicare il coperchio. Lo spessore del materiale è circa 1mm.

Già dall'esame di questi elementi prescelti per la costruzione si può supporre che l'ordine di grandezza della serie risulti superiore al migliaio di pezzi. La costruzione per stampaggio, oltre quest'ordine di grandezza, risulta semplice ed economica, essendo le spese di attrezzatura suddisive su una quantità di pezzi sufficientemente elevata.

Nella parte superiore del telaio trovano posto,

partendo dal pannello anteriore, il condensatore variabile con i rotismi di comando e in corrispondenza, sotto il telaio, le relative bobine, poi il gruppo delle valvole e delle medie frequenze e, per ultimo, il survoltore.

Una mezza scatola, ottenuta per imbutitura e munita di coperchietto di ispezione al di sopra delle valvole, racchiude e scherma il complesso condensatore variabile, valvole e medie frequenze, escludendo il solo survoltore.

All'interno di questa scatola un'altra mezza scatola, pure imbutita, racchiude e scherma il complesso condensatore variabile e rotismi, formando un utile secondo schermo per questi componenti e per i relativi collegamenti.

Si può ipotizzare che entrambi questi pezzi siano stati ottenuti tagliando in due pezzi imbutiti di lunghezza doppia oppure, in alternativa, rifilando un coperchio imbutito di lunghezza leggermente superiore.

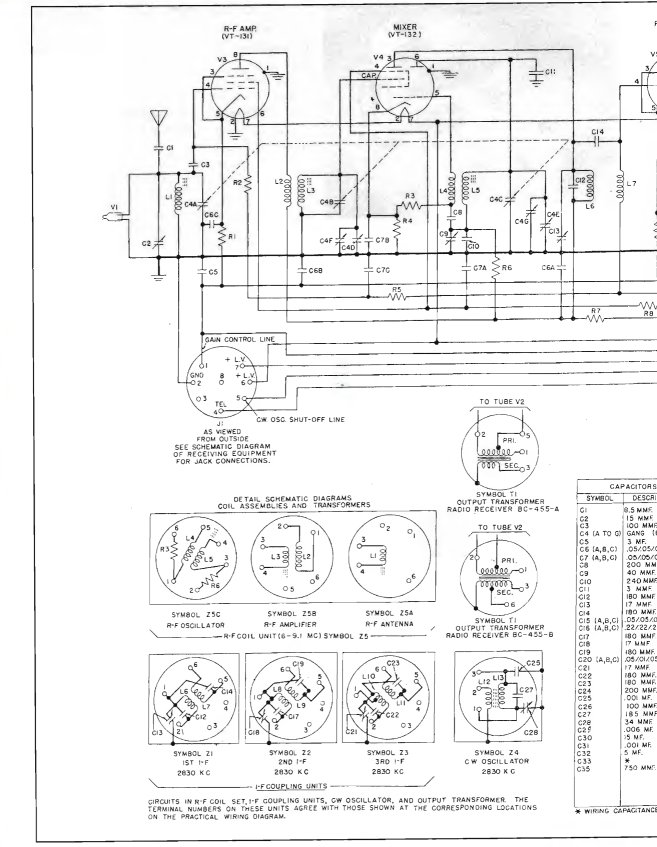
Il telaio, nella sua parte inferiore, è chiuso da una lastra piana di duralluminio.

In totale, i pezzi elementari costituenti il telaio e le schermature sono soltanto otto, tra grandi e piccoli.

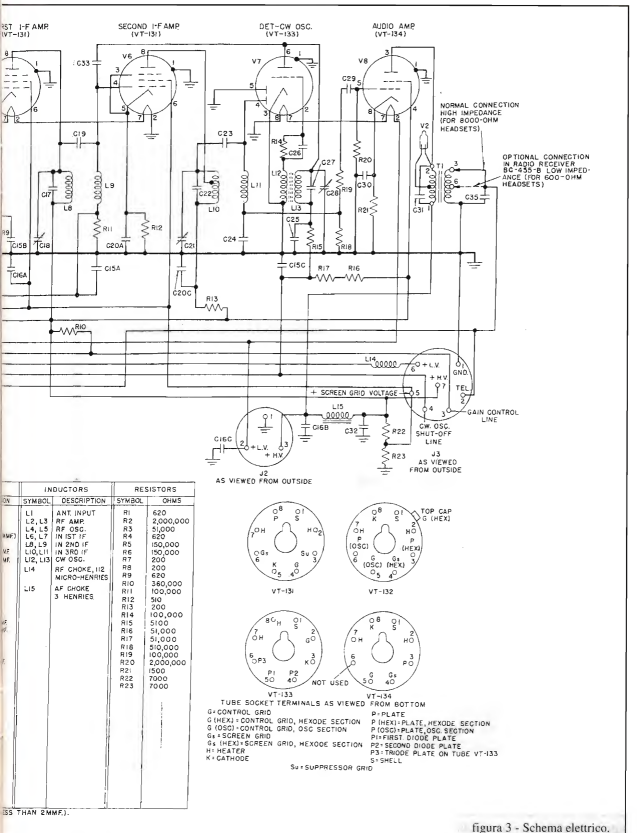
L'importanza della messa a massa di questi pezzi è rivelata dall'elevato numero di viti che fissano tra loro le varie parti del telaio e dal fatto che la vernice





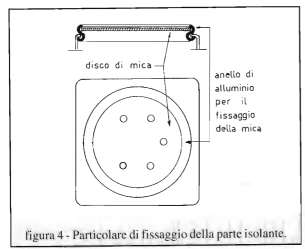












è stata accuratamente tolta, a mezzo di leggere fresature, in corrispondenza di ogni vite.

Lo schermo del variabile è fissato al telaio tramite 17 viti, una ogni 25÷30 mm, lo schermo sotto il telaio con 14 viti.

In questo modo è stata evitata l'interferenza da disturbi esterni e in particolare da quelli dovuti al campo elettromagnetico prodotto dal survoltore verso i punti delicati del circuito, soprattutto verso i circuiti di alta frequenza.

Il ricevitore, che si presenta lungo e stretto, non ha comandi di volume, ha solo il comando di sintonia, normalmente mosso a distanza per mezzo di un cavetto flessibile e un regolatore semifisso per l'accordo dell'antenna.

Sul pannello anteriore sono fissati due piccoli perni che servono come riferimento per il fissaggio del complesso su di una base molleggiata, in modo che l'operazione di smontaggio, in caso di sostituzione, richieda solo pochi secondi.

La particolarità più interessante è costituita dal fatto che tutti gli isolamenti del complesso sono effettuati da dischetti di mica fissati mediante ghiere di alluminio aggraffati sulle scatole di protezione.

Il bordo di alluminio, con sezione a forma di "S", da un lato è ribattuto sul disco di mica e dall'altro sul foro della scatola.

Tutti i condensatori singoli a carta hanno i contatti su disco di mica, le bobine e le medie frequenze sono montate su spine anch'esse isòlate in mica, allo stesso modo dei trimmer, degli spinotti e delle prese.

Un diverso isolamento hanno gli zoccoli delle valvole che sono di materiale plastico, i supporti delle bobine che sono di ceramica mentre il condensatore variabile è isolato mediante sferette di pirex o di quarzo, del diametro di 5 mm.

Anche i condensatori a carta racchiusi in blocchetti multipli e uno dei condensatori a mica, hanno i terminali isolati in mica.

Un'altra particolarità è che tutti i condensatori fissi, tranne uno, sono fissati sul telaio per mezzo di viti.

Tutti i condensatori sono costituiti da bicchierini cilindrici imbutiti, di ottone, che portano uno o più piedini di fissaggio filettati, saldati con lega forte sulla scatola.

Un disco di mica è aggraffato all'estremo aperto del bicchierino e porta i contatti, costituiti da capofili torniti, ribaditi sulla mica.

Le bobine, le medie frequenze e le prese portano alla base anch'esse gli anellini di alluminio e i dischi isolanti di mica ai quali sono applicati piccoli occhielli argentati con funzione di boccola.

Le spine, con costruzione poco usata in America, adottate inizialmente solo dalla General Radio, sono elastiche, del tipo a banana. Anch'esse sono montate su dischi di mica aggraffati mediante i soliti anellini.

Le medie frequenze hanno pure loro il basamento di mica munito di prese e fissato allo schermo mediante anellino. In questo modo si possono cambiare immediatamente svitando soltanto le due viti che le assicurano al telaio.

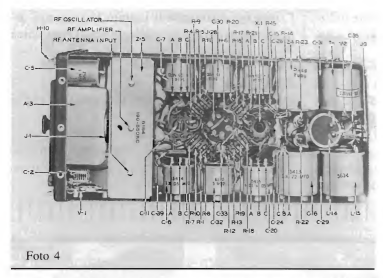
I tre trasformatori di alta frequenza sono sistemati in tre scatoline distinte, fissate assieme mediante una striscia molto sottile di alluminio e ognuna è munita della solita basetta di mica con boccole che si impegnano sulle spine a banana fissate sul telaio, come prima descritto.

Il gruppo delle bobine si può anch'esso sfilare e sostituire soltanto togliendo le due viti che fissano al telaio la striscia di alluminio che collega i tre schermi. Questi schermi sono fissati in un solo punto a questa striscia flessibile di collegamento e possono spostarsi leggermente uno rispetto l'altro, così da assicurare a ogni basetta la mobilità necessaria a garantire il corretto funzionamento degli attachi a spina.

Anche i gruppi dei resistori (composti ognuno da quattro resistori da 1/4W) sono montati su piastrine di mica.

Il sistema di isolamento a mica assicura una grande stabilità elettrica e meccanica (l'igroscopicità veniva evitata con trattamento in autoclave a mezzo di speciali cere), una notevole diminuzione di peso, una grande semplificazione costruttiva in quanto veniva





evitata la complessa attrezzatura di stampaggio necessaria per gli isolanti in ceramica, i soli che potrebbero fornire analoghe qualità di isolamento.

Le bobine e le medie frequenze sono illustrate in fotografia. Esse sono costituite da avvolgimenti cilindrici su supporti filettati di ceramica, fissati sul telaio con una sola vite. All'interno del supporto è stato incollato un cilindretto di agglomerato di polvere di ferro, regolato in sede di taratura.

Il condensatore variabile ha il castello e i rotismi di comando composti esclusivamente da pezzi di lamiera di ferro uniti assieme per immersione a caldo in un bagno di stagno. Si ottiene così una struttura rigida e monolitica come una fusione, senza ricorrere a una fusione vera e propria che comporterebbe complicate lavorazioni meccaniche o alla pressofusione, costosa per gli stampi necessari.

Gli statori sono fissati in un punto a mezzo di una molla piana portante una sferetta di pirex o di quarzo mentre in due altri punti opposti è fissata a mezzo di due viti che portano in testa due sferette di analogo materiale isolante.

In tal modo si può regolare alla perfezione la centratura dello statore e sono evitate deformazioni permanenti causate da variazione di temperatura non essendo il legame iperstatico.

Anche gli statori e i rotori hanno le lamine fissate tra loro mediante saldatura a immersione e in tal modo si garantisce la massima rigidità, l'assenza di microfonicità e si migliorano le qualità elettriche del condensatore variabile.

Il comando attraverso un cavo flessibile trascina il condensatore variabile mediante vite senza fine e lo stesso albero del comando muove, a mezzo di opportuna demoltiplica a ingranaggi doppi con recupero di gioco, un disco graduato in Mc, che indica la frequenza di funzionamento del ricevitore.

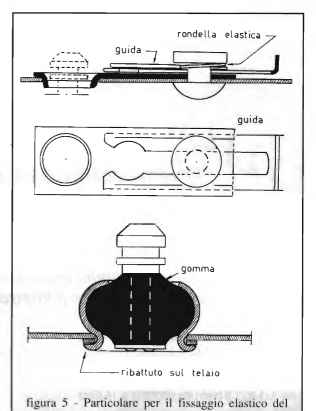
Da notarsi ancora l'interessante modo di montaggio del survoltore. Esso è fissato meccanicamente mediante quattro perni che sono inseriti in bicchierini di metallo, rivettati al telaio, tramite un corpo di gomma elastica. Questi quattro perni molleggiati possono essere agganciati mediante quattro slitte con intaglio, fissate sul basamento del survoltore.

Al centro dei quattro perni, sul telaio, è fissata una spina tripolare, isolata in mica col solito sistema, che serve a

stabilire il collegamento elettrico del survoltore.

Essa si impegna in una presa fissata alla base del survoltore in modo "flottante" per consentire il molleggio del survoltore sui quattro perni elastici sopra illustrati.

Per evitare l'inversione di montaggio, sulla base del survoltore sono applicati piccoli perni asimmetrici di riferimento rispetto al telaio. Il sistema di slitte



survoltore.



con intaglio, molto funzionale, viene inoltre utilizzato per il fissaggio e la messa a massa del coperchio di ispezione delle valvole.

Terminiamo questo insolito metodo di valutazione di un apparato surplus, che per puro caso è un ricevitore tipo BC 455, ma che risulta applicabile a ogni altra apparecchiatura elettronica, con la speranza di aver fornito una nuova chiave di lettura dei progetti radio.

Lo schema elettrico del ricevitore completa l'articolo, mentre per l'eventuale riutilizzo del-

l'apparato si rimanda il Lettore ai numerosi articoli apparsi in passato sulle riviste di elettronica e sui volumi specifici del surplus.

Bibliografia

- T.O. No. 16-40SCR274-5 (15 febbraio 1943): Radio Set SCR-274-N.
- Ing. Alessandro Novellone
- Particolarità costruttive della tecnica elettronica Tecnica Elettronica Vol. 1, n°3 (giugno 1946)









Acquistandole nei più forniti negozi del settore, oppure collegandoVi all'indirizzo www.tekotelecom.it dove troverete un filo diretto con le informazioni, le novità e il Vostro "personale negozio virtuale"

Antenne paraboliche realizzate con disco in alluminio anodizzato e attacco da palo in ferro zincato a caldo con bulloneria in acciaio inox o Dacomet 320.

La polarizzazione è ruotabile con continuità nell'arco di 360°. Diametro 1, 1.2, 1.5 metri da 800MHz a 14 GHz



Via dell'Industria, 5 - C.P. 175 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BOLOGNA) ITALY
Tel. +39 051 625 61 48 - Fax. +39 051 625 76 70 - www.tekotelecom.it - E-mail comm@tekotelecom.it





SCANNER ROTANTE PER LASER

Andrea Dini

Elementare circuito a tre motori più tratteggio delle figure, che con poca spesa, unito ad un LASER diodo rosso, potrà rallegrare le feste casalinghe nelle fredde sere d'invernol

Mi ricordo che alcuni anni fa era una vera e propria avventura cimentarsi nella realizzazione di un proiettore LASER, infatti erano disponibili solo laser a gas con tubo al neon di difficilissima reperibilità e alto costo. Ricordo che i primi, parlo della fine degli anni Settanta, costavano poco meno di mezzo milione ed erano alimentati con un migliaio di volt, consumavano parecchio ed erano molto fragili... tutto questo è ora pura preistoria! È altrettanto vero che nel professionale i laser a gas la fanno ancora da padroni per effettivi problemi di "impotenza" da parte dei laser a semiconduttori, ma ben presto anche questa lacuna verrà colmata.



Foto 1 - LASER a diodo 5mW rosso.



Foto 2 - Modulatori a specchi per LASER a diodo.

Il laser che descriviamo in queste pagine è adatto a rendere più gradevoli le feste casalinghe, nella cantina riadattata per l'occasione. Consuma molto poco, è innocuo, ed è molto "risparmioso".

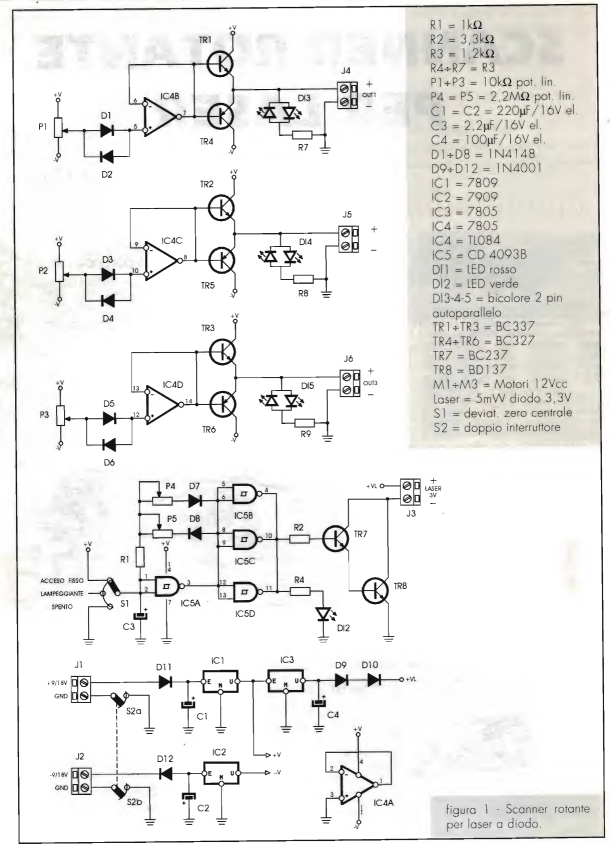
Il diodo laser utilizzato è un 640nm rosso da 5mW; molto più luminoso del 670nm, ancora più economico, è alimentabile a 3V continui e permette l'accensione intermittente.

Il circuito proposto usa tre motori per creare figure e parzializza l'alimentazione del LASER rendendo possibile il tratteggio della figura.

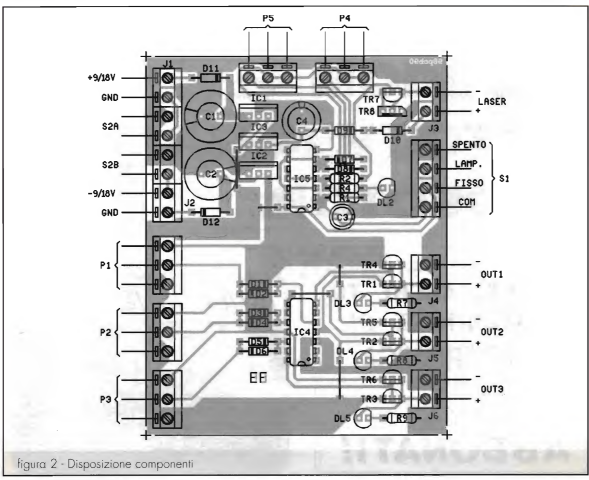
Chiuso in elegante scatola e messo in bella mostra, il LASER sarà di sicuro effetto.











Schema elettrico

Dato il basso consumo alimenteremo tutto a pila o con alimentatore da spina. Ci serviranno due pilette piatte da 9V in serie tra loro con massa duale. I due rami di alimentazione, quello positivo ed il negativo sono regolati da IC1 e IC2, rispettivamente 7809 e 7909. L'ingresso alimentazione accetta tensione duale da 9 a 18Vcc.

Gli effetti rotanti sono ottenuti con tre operazionali a guadagno unitario che pilotano una doppietta NPN/PNP per ogni motore.

I potenziometri P1, P2 e P3 a seconda della loro posizione portano positivo o negativo rispetto alla massa l'ingresso dell'operazionale e questo fornirà tale tensione ai transistori complementari di uscita. Ossia con P1 girato verso il positivo avremo il motore che ruoterà in un senso, verso il negativo avremo l'opposto. Questo avviene proporzionalmente, ovvero con regolazione lineare di velocità. Ogni uscita motore ha LED bicolore spia di funzionamento. I LED utilizzati sono quelli a giunzioni

antiparallelo con due soli piedini, di colore rosso e verde. Per alimentare il laser abbiamo un altro regolatore fissato a 5Vcc in uscita e due diodi che limitano la stessa per il LASER. Il negativo del LASER è intercettato da TR7/TR8 darlington che è pilotato dalla logica C/MOS di IC5; questo è utilizzato come oscillatore, la cui frequenza e duty cycle è regolata tramite P4 e P5. Tutto ciò allo scopo di avere l'intermittenza dell'emissione LASER. Regolando i potenziometri potremo avere lunga pausa e corta luce oppure l'opposto, tutto

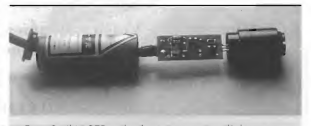


Foto 3 - Il LASER a diodo aperto mostra l'elettronica di controllo.





gradualmente oltre a poter regolare la frequenza di lampeggio. Tramite S1 potremo spegnere il LASER (posizione stand-by) o accenderlo fisso oltre al lampeggio.

Istruzioni di montaggio

Il circuito stampato comprende tutti componenti, esclusi i controlli come potenziometri, S1 e S2, il LASER ed i motori.

Questi avranno incollato sulla puleggia uno specchietto leggermente disassato in modo che ruotando l'asse la proiezione del raggio crei una circonferenza. Maggiore disassamento maggiore dimensione della figura proiettata in rapporto alla distanza di proiezione. A voi la scelta.

Dal primo motore il raggio rimbalzerà sul secondo poi sul terzo prima di essere proiettato a muro.

Terminato il montaggio potrete dedicarvi alla parte meccanica del lavoro fissando i motori e il laser; infine chiudete il circuito in una scatoletta con vetro frontale per la proiezione del raggio. Controllate fase per fase il lavoro svolto poi date tensione ed iniziate a "smanettare" coi potenziometri a vostro piacimento.

Buon divertimento!









13^a MOSTRA MERCATO RADIANTISTICO MOSTRASCAMBIO - COMPUTERMANIA

27 - 28 Febbraio '99 - Centro Fiera Montichiari (BS)

- Elettronica Video Strumentazione Componentistica •
 Hi Fi Esposizione Radio d'epoca
 - 8.000 mq espositivi PADIGLIONI CHIUSI RISCALDATI •

ORARI APERTURA MOSTRA: 8:30 - 18:00

Biglietto ingresso al pubblico £ 10.000 valido per tutta la giornata

Ristorante Self Service all'interno per 500 persone - Parcheggio gratuito per 3.000 macchine per prenotazioni ed informazioni sulla Mostra: Tel. 030/961148 - Fax 030/9961966





Telefonia cellulare MODIFICA ALIMENTATORE MOTOROLA 8700 – 8900

I4NBK, Guido Nesi

Modifica ad un alimentatore da accendisigari per il Motorola 8700 e 8900 che lo rende anche caricabatteria con variazione della corrente di carica. Quest'ultima modifica vale anche per lo stesso caricabatteria adatto ad altre marche di cellulari.

Sul mercato degli optional per cellulari si trovano accessori a basso costo, che, ovviamente, non sono originali e possono avere qualche lacuna da colmare come ad esempio gli alimentatori da accendisigari.

In quest'articolo, si prende in esame un tipo di alimentatore (vedi foto1) molto venduto sia alle fiere di elettronica che altrove a prezzi veramente concorrenziali. Questo modello viene dotato di vari connettori a seconda della marca dei cellulari, restando uguale o quasi, la parte alimentatrice che trovasi nell'impugnatura della spina da inserire nella presa accendisigari dell'auto.

Di questi, il tipo per Motorola 8700 e 8900 alimenta solo l'apparato senza caricare la batteria. Vediamo quindi la prima modifica che si riferisce appunto al tipo per Motorola onde ren-

derlo anche caricabatteria.

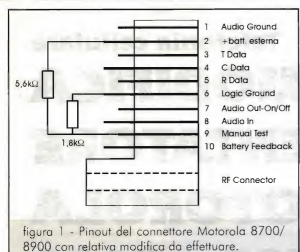
Per implementare tale funzione, di caricabatteria,



Foto 1 - Alimentatore di cui si tratta nell'articolo.







(pin 9) si trova ad un potenziale di 2V, abilitando il cellulare a caricare la batteria. Infatti va anche detto che è il cellulare stesso a decidere se e quando far fluire corrente verso la batteria, chiudendo l'interruttore al suo all'interno. Nel nostro caso, si noterà che dopo un minuto circa dall'inserimento, il LED bicolore da bianco passa in rosso, indicando la carica della batteria. Questo LED è inserito elettronicamente in serie come amperometro, ed è la corrente di carica che accende più o meno intensamente la luce rossa in funzione della corrente che lo attraversa.

Il valore di questa corrente è di oltre 0.5A a 12V, che salgono leggermente al salire della tensione verso i 14V. Con questo valore, l'integrato

occorre che il pin 9 del connettore (test manuale vedi figura 1), venga portato alla tensione di 2V (normalmente è a massa). Per fare questo, è sufficiente realizzare un partitore resistivo come visibile in figura 1 da inserire direttamente nel connettore, dove una resistenza da 5,6kW è posta fra il positivo (pin 2) ed il pin 9, ed una seconda resistenza fra lo stesso pin 9 e massa (pin 6). La foto 2 aiuta a capire il tutto anche se la realizzazione non è molto elegante. L'importante è isolare bene i reofori delle resistenze ed i pin, onde evitare contatti indesiderati dati gli spazi molto ristretti. L'ideale sarebbe utilizzare resistenze da 1/8 di watt.

In questo modo il test apparato



Foto 3 - Particolare del regolatore elettronico. È ben visibile la resistenza da 1.5Ω fra toroide ed estremo circuito stampato, dove è collegato il filo positivo (rosso) proveniente dal cavo. La resistenza da $68k\Omega$ può essere saldata direttamente sui reofori di R3.

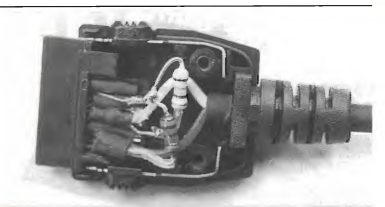


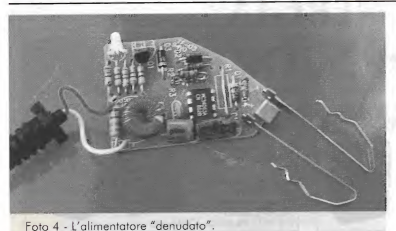
Foto 2 - Particolare del connettore. Visibili le due resistenze del partitore resistivo.

regolatore scalda in modo eccessivo, cosa che non rende psicologicamente tranquilla l'operazione di carica, indipendentemente dalle caratteristiche dell'integrato.

Al fine di abbassare detta corrente, è consigliabile effettuare una seconda modifica, che può estendersi a tutti i caricabatterie di questo tipo dotati di un innesto idoneo per altre marche di apparati.

Occorre saldare in parallelo ad R3 (vedi foto 3) una resistenza da 68kW in modo da modificare il





duty-cycle della corrente di carica accorciando il tempo massimo di conduzione, cioè il tempo in cui fluisce il picco di corrente verso la batteria. In altre

parole, con questo intervento si è limitato il valore massimo di corrente (per aprire i due "semigusci" è sufficiente separarli facendo leva con cacciavite, iniziando dalla parte in cui esce il cavo).

Volendo, si può anche inserire una resistenza limitatrice in serie al filo positivo (rosso) di collegamento verso il cellulare come visibile dalla foto 3 dove il filo del cavo (che è rosso) è saldato in serie

ad una resistenza.

Con un valore, per questa resistenza, di 1,5Ω, la corrente si abbassa a 0.3A. È sufficiente per avere un involucro appena tiepido in fase di carica. Detti valori possono anche essere corretti per adattarsi ad altri valori di corrente intermedia fra i 0,3A che non provocano riscaldamento ed i 0,6/0,7A originali che fanno dell'impugnatura una stufetta.

Se poi qualche lettore volesse spingersi oltre, può personalizzare il "cari-

chino" inserendo in qualche modo un interruttore che escluda o meno la resistenza da 1,5 Ω (cortocircuitandola) o, meglio, escludendo quella da 68k Ω non attraversata da forte corrente, per avere la carica rapida (circa 0,5A) o carica media (circa 0,3A).

La carica rapida può essere comoda nei casi in cui si debbano affrontare alcune ore di reperibilità e l'apparato sia scarico. Bastano pochi minuti di LED rosso per superare alcune ore di ascolto con brevi telefonate.

Saluti a tutti e... buona modifica.

PALSTAR AT 300 CN

Accordatore per tutti i tipi di antenna Copertura: 1,8 ÷30MHz - 150W

 Accorda proprio tutto: dipoli, discese bilanciate, verticali, Long Wire, Delta Loop, Direttive, Windom e Inverted V.

· Balun 4:1 incorporato per Long Wire e discese bilanciate.

• Strumento per SWR potenza diretta

 Selettore delle antenne con 6 posizioni: 2 per coax, 1 per Long Wire e per discesa bilanciata, 2 per antenna diretta

 Accorda impedenza da 10 a 3000ohm tra 1,8 e 21MHz e da 10 a 1500ohm tra 24 e 28MHz

Unica bobina di accordo ad induttanza variabile

· AT 300 (versione 300Wpep)

• Per potenze superiori: AT 1500

Una novità assoluta di alta professionalità

AT 300 CN con rosmetro cross needles, strumento illuminato £420.000

AT 1500 AT 300

£ 1.197.000 £ 387.000

ANTENNA SC-1

a sintonia continua (1,8/50MHz) Facile da costruire ed a basso costo Verticale 1,8÷50MHz: tubo in alluminio da 8m + Balun B 1000

Accordabile, in sintonia continua, sia in trasmissione che in ricezione.

Il Balun B 1000 (rapporto 4:1) permetterà potenze di 1kW (CW) o 2kWpep

Long Wire lunga 8÷30 metri

Con il Balun B1000, accordate tutto lo spettro da 1,8 a 50MHz, sia in Tx che in Rx, con 1kW in CW/ RTTY e oltre 2kWpep

Il rendimento: paragonabile, se non superiore, alle più prestigiose antenne "caricate"

Balun: B 1000 £149.000

B 2000 (2kW CW, 4kWpep) £169.000

ANTENNA COMPLETA CON BALUN £250.000

Milag fornisce i tubi in alluminio (4x2m rastremati) a sole £70.000 e, per la Long Wire, il cavetto in cordina di rame al berillio, più gli isolatori (può essere usata anche una vecchia canna da pesca)

OFFERTA PROMOZIONALE: (VALIDA FINO AL 31/12/98)

ACCORDATORE AT-300 CN (COMPLETO DI BALUN) + ANTENNA SC-1 = £ 600.000



http://www.galactica.it/milag E-mail: milag@galactica.it Su internet LISTINO 1999





CICTICODICO STI 12YD VIA COMELICO 18 - 20135 MILANO

TEL. 039-2-5454-744/5518-9075 - FAX039-2-5518-1441





ENERGIA DI SCORTA

PB 127 cod. F 493

£ 58.000

Per ricetrasmettitori: CT 145 - CT 79 - CT 180

Pacco batterie ricaricabili NiCd, adatto per i ricetrasmettitori CT 450 standard C 150 e similari Tensione d'uscita 12V - Capacità 700mA Con presa di ricarica



PB 125 cod. C 548

£ 70,000

Per ricetrasmettitore ALAN 42

Pacco batterie ricaricabili Ni-MH, Tensione d'uscita 12V Capacità 500mA Con presa di ricarica



PB 72 cod. F 307

£ 62.000

Per ricetrasmettitori: CT 145 - CT 79 - CT 180

Pacco batterie ricaricabili NiCd Tensione d'uscita 7,2V -Capacità 700mA/h Corrente di ricarica 80mA - Dim. 30x55x53mm - Peso 170gr Con presa di ricarica



PB 172 cod. F 495

£ 46.000 Per ricetrasmettitori YAESU

Pacco batterie ricaricabili NiCd Tensione d'uscita 7,2V Capacità 700mA/h Corrente di ricarica 80mA -Dim. 30x55x53mm - Peso 170gr Con presa di ricarica

FT 23-73-411-811-911-470-MRM 2001



PBK 22 cod. C 444

£ 36.000

Per ricetrasmettitori KENWOOD TH-22AT - TH-42AT - TH-79



Pacco batterie ricaricabili 6V - 600mA/h

£ 43.000

PBK 96 cod. C 445

Per ricetrasmettitori KENWOOD

Pacco batterie ricaricabili 9,6V - 600mA/h

TH-22AT - TH-42AT - TH-79



CA 100 cod. C 369

£ 27,000

Per ricetrasmettitori: CT 1600 - HP 43

Scaricatore/caricatore automatico per pacchi batterie al Nichel Cadmio (PB 167 - PB 8012 - ICOM ecc)



CA 200 cod. C 370

Per ricetrasmettitori

Scaricatore/caricatore automatico per pacchi batterie al Nichel Cadmio (FT 23 - FT 411)



CA 300 cod. C 371

£ 43,000

£ 27,000

Per ricetrasmettitori: CT 145 - CT 180

Scaricatore/caricatore automatico per pacchi batterie al Nichel Cadmio



A 151 cod, C 541

£ 22.000

Per tutti i ricetrasmettitori

Caricatore da muro per batterie al NiCd fino a 13Vdc

Potenza d'uscita: 100mA

AL 25 cod. C 550

£ 14.000

Per tutti i ricetrasmettitori

Caricatore accendisigari universale a corrente continua per batterie fino a 9,6V



55 SW cod. C 538

£ 21.900

Per tutti i ricetrasmettitori

Caricatore universale step-up da auto per batterie fino a 13V nominali con spina multipla, presa accendisigari e fusibile di protezione









IL PREAMPLIFICATORE

Giuseppe Fraghì

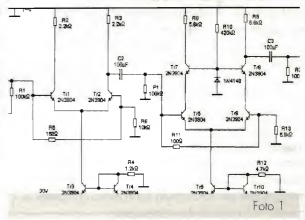
Proponiamo un ottimo preamplificatore con una discreta timbrica, una semplice ma accurata circuitazione e alla portata di tutte le tasche.

Il preamplificatore è storicamente considerato il "Cuore" di un impianto Hi-Fi, e non a caso si può dire che normalmente i presupposti per la buona timbrica di un impianto Hi-Fi sono da ritenersi basati sulle qualità progettuali e sonore del preamplificatore. Non c'è da meravigliarsi, dunque, del grande rispetto e considerazione che gli amanti dell'alta fedeltà nutrono per il preamplificatore audio, che rappresenta a tutt'oggi elemento determinante e cuore dell'amplificazione audio Hi-Fi.

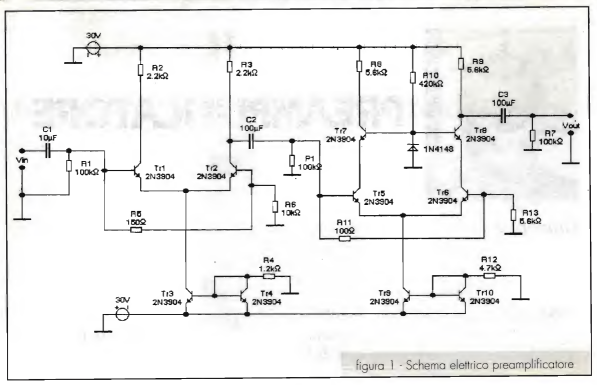
Il progetto che proponiamo rappresenta un emblematico esempio di semplicità, economicità, ed alta musicalità (fidatevi); inoltre nell'articolo viene esplicitata una nutrita quanto interessante serie di "test" e "simulazioni", e tali da mettere in condizione tutti coloro che lo andranno a costruire di avere certezze e parametri di valutazione per un corretto raffronto con altri schemi di vostra conoscenza cui porre l'attenzione e valutare così al meglio se i dati raffigurati dalle nostre misure sul "nostro" sono soddisfacenti o meno.

Schema elettrico e descrizione

Il progetto in questione si compone di due stadi ben distinti; il primo stadio, composto da 4 transistor [Tr1-2-3-4], ha l'importante funzione di interfacciarsi con il mondo esterno; esso deve praticamente ammorbidire il trauma elettrico prodotto dal collegamento diretto tra fonte esterna e stadio di amplificazione. Per ottemperare al meglio questa importantissima caratteristica funzio-







ne, lo stadio non deve avere funzione amplificatrice, ma bensì deve possedere alte doti separatrici tra fonte e stadi successivi. In virtù di questa importantissima funzione lo stadio prende il nome di stadio separatore/adattatore.

La tipologia utilizzata pur non essendo sofisticatissima svolge, altresì, ampiamente ed efficacemente le sue funzioni sopra descritte grazie al differenziale (Tr1-Tr2) e al generatore di corrente costante in configurazione "Specchio di Corrente" (transistor Tr2-Tr4). Il dimensionamento dello stadio è idoneo a prevenire il deleterio problema delle saturazioni da eccesso di segnale d'ingresso prodotto da segnali molto ampi, tipo quelli digitali dei CD-Audio. Il margine di saturazione raggiunge un valore molto ampio e non vedo al momento segnali audio digitalizzati o meno che possano saturare lo stadio in questione.

Questo fatto è importantissimo perché sta proprio qui l'origine dei mali di molti preamplificatori; infatti un primo stadio separatore che non amplifichi e che disponga di ampio margine di accettazione del segnale audio possiede senz'altro la prerogativa di appartenere a quella schiera di apparecchi che non avranno alcun problema con il trattamento dei segnali musicali che per loro natura sono molto complessi e quindi molto difficili da manipolare.

Il secondo stadio è anch'esso un differenziale con "Specchio di Corrente" sugli emettitori e tale, quindi da permettere performance di linearità simili allo stadio precedente. Questo stadio, a differenza del precedente, deve poter amplificare per poter sensibilizzare al meglio le svariate fonti di segnale al suo ingresso e per tale ragione lo stadio è stato "irrobustito", musicalmente parlando, del circuito "cascode" (Tr7-Tr8) posto sui collettori del differenziale. Questa miglioria era doverosa e ci permette di registrare una maggiore spazialità ed uno spessore musicale più convincente.

Analisi e misure

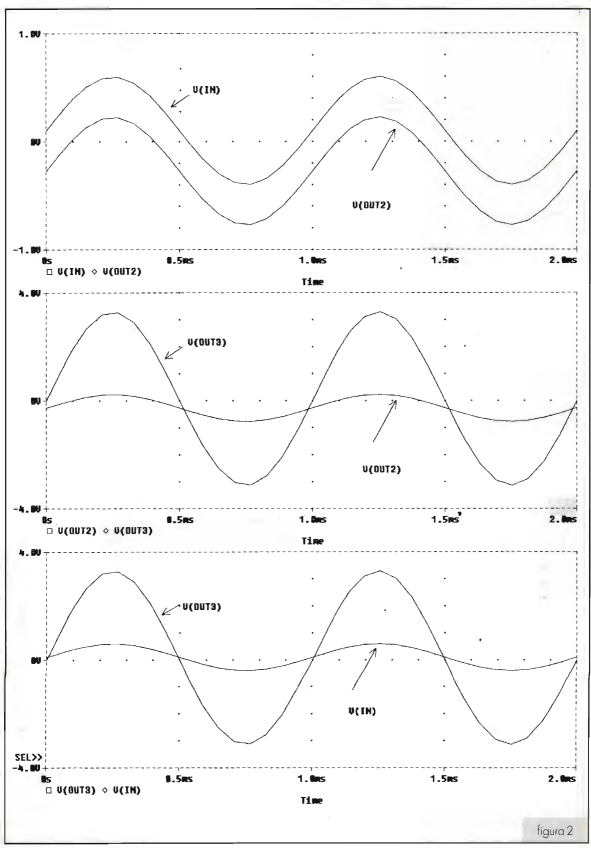
È quasi imbarazzante dover fare le lodi ad un circuito che nella sua banale semplicità riesce ad esprimere tanta di quella grinta e buona musicalità da far invidia anche a circuitazioni ben più blasonate; ma analizzando i risultati delle misure fatte, e di seguito riportate, risulta estremamente naturale doverne decantare le lodi.

Andiamo ad analizzare il comportamento del nostro con il solito segnale sinusoidale di 1kHz ed ampiezza di 0.5V.

Nella figura 2 sono espressi i valori delle tensioni riscontrate su alcuni punti significativi del









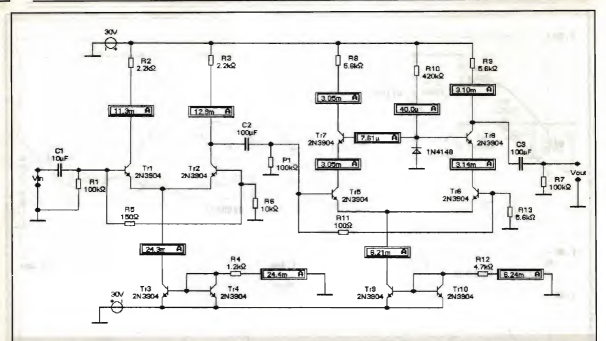


figura 3 - È possibile leggere le correnti di polarizzazione del pre nei vari punti del circuito cortocircuitano l'ingresso. Notare come la corrente che scorre sul differenziale è praticamente il doppio di quella che scorre nei collettori dei transistor del differenziale.

Queste sono le correnti ottimali di polarizzazione del preampli che ci hanno permesso di ricavare le perfette onde sinusoidali di tensione e corrente della figura 2 vista precedentemente.

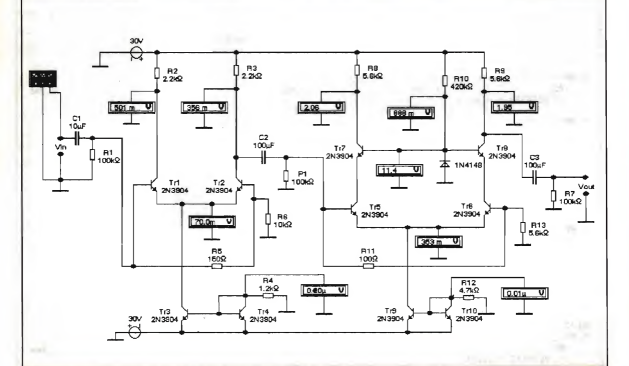


figura 4 - Si può notare che il valore rilevato sul collettore di Tr8 è ovviamente molto più ampio che non sul collettore di Tr2, avendo questo stadio un alto gradiente di amplificazione.



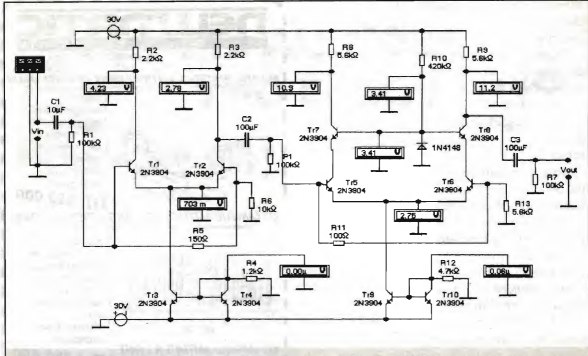


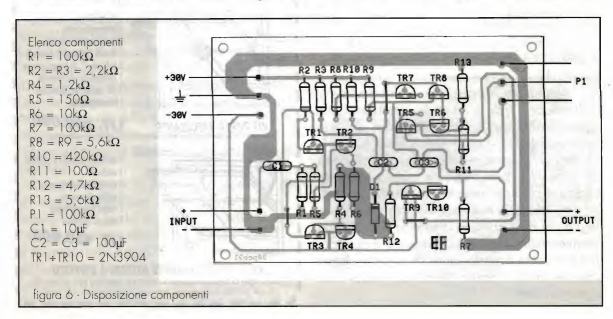
figura 5 - Notare (come nel caso precedente) che il valore rilevato sul collettore di Tr8 è ovviamente molto più ampio che non sul collettore di Tr2, avendo questo stadio un gradiente di amplificazione elevato.

circuito. La considerazione da fare è che in tutti i casi le forme d'onda sono delle perfette onde sinusoidali, senza apprezzabili distorsioni, che ingresso ed uscita sono in fase tra loro, e che in uscita disponiamo di un segnale amplificato di circa 5 volte in tensione.

Se andiamo ad analizzare ora la figura 3

possiamo vedere che nel nostro circuito sono stati inseriti degli amperometri elettronici per la lettura delle correnti di polarizzazione dei due stadi.

Dalla figura è possibile leggere le correnti di polarizzazione del pre-ampli nei vari punti del circuito, con l'ingresso cortocircuitato. È possibile notare come la corrente che scorre sul





differenziale è praticamente il doppio di quella che scorre nei collettori dei transistor del differenziale.

Queste sono le correnti ottimali di polarizzazione del preampli che ci hanno permesso di ricavare le perfette onde sinusoidali di tensione.

Se iniettiamo (come visibile in figura 4) un segnale sinusoidale di ampiezza 100mV e 1kHz di frequenza, otteniamo le tensioni alternate sopra espresse. Si può notare che il valore rilevato sul collettore di Tr8 è ovviamente molto più ampio che non sul collettore di Tr2, avendo questo stadio un alto gradiente di amplificazione.

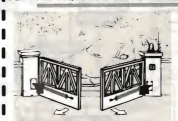
Iniettando un segnale sinusoidale di ampiezza 1V e 1kHz di frequenza, otteniamo le tensioni alternate visibili in figura 5. Si può notare (come nel caso precedente) che il valore rilevato sul collettore di Tr8 è ovviamente molto più ampio che non sul collettore di Tr2.

C'è da sottolineare che i valori delle tensioni sui collettori dei differenziali debbono avere il valore il più possibile prassimo a zero. Ciò permette di ricavare un alto valore di escursione delle tensioni del segnale musicale (praticamente il range è prossimo al valore della tensione di alimentazione), prima che si possa determinare il fenomeno della saturazione da eccesso di ampiezza di segnale.

Mentre sul primo differenziale la tensione sul collettore e di 1.58V, quindi prossima allo zero, nel secondo differenziale con i suoi 12.6V, tale margine si riduce a circa 17V efficaci, che comunque rappresenta sempre un ottimo valore in assoluto. Sia per la presenza del potenziometro P1, che regola il segnale da trasferire sul differenziale del secondo stadio, sia perché in uscita occorre quasi sempre prelevare un segnale con ampiezza non superiore al Volt efficace, (tale è infatti la sensibilità della quasi totalità dei finali di potenza). Da ciò possiamo dedurre che in questo secondo stadio risulta non preminente la necessità di disporre di un elevatissimo margine anti-saturazione, come nel caso precedente, ma assumono valori primari invece la ricerca di un sound che privilegi il più possibile una dinamica pulita e con caratteristiche di neutralità timbrica e che sappia esprimere il giusto spessore musicale, cosa che per altro il nostro riesce ad interpretare egregiamente.

NEUMATICBRESCIA

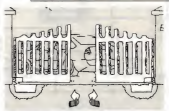
BRESCIA - VIA CHIUSURE, 33 TEL. 030.2411.463 – FAX 030.3738.666 VENDITA DIRETTA E DISTRIBUZIONE IN TUTTA ITALIA



2 attuatori
1 centralina elettronica
1 coppia di fotocellule
1 radio ricevente
1 radio trasmittente
1 antenna
1 selettore a chiave
1 lampeggiante

LIT. 650.000

KIT CANCELLO BATTENTE A DUE ANTE A PISTONI ESTERNI



2 motoriduttori interrati 2 casse di fondazione 1 centralina elettronica 1 coppia fotocellule 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 antenna 1 selettore a chiave 1 lampeggiante

KIT CANCELLO BATTENTE A 2 ANTE CON MOTORIDUTTORI INTERRATI

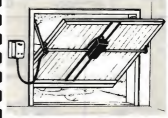
LIT. 1.350.000



KIT CANCELLO SCORREVOLE

I motoriduttore
I centralina elettronica
I coppia di fotocellule
I radio ricevente
I radio trasmittente
I antenna
I selettore a chiave
I lampeggiante
4 metri di cremagliera

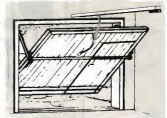
LIT. 600.000



1 attuatore
elettromeccanico
1 longherone zincato
2 bracci telescopici laterali
2 tubi da 1" di trasmissione
1 centralina elettronica
1 ric. radio con antenna
1 telecomando

KIT PORTA BASCULANTE

LIT. 600.000



1 motorizzazione a soffitto 1 archetto 1 centralina elettronica 1 radio ricevente 1 radio trasmittente 1 luce di cortesia

LIT. 450.000

KIT PORTA BASCULANTE MOTORE A SOFFITTO

Questo tipo di motorizzazione si adatta a qualsiasi tipo di bascula, sia con portina laterale che con contrappesi esterni o a molle.





RTX ALL-MODE TIPO E-PRC/1



aria di casa nostra

William They, IW4ALS

Cari amici, per questa volta lasciamo stare gli apparati dell'est e guardiamo un po' in casa nostra.

Vi voglio presentare il ricetrans tipo E-PRC/1, in dotazione al nostro esercito.

Un po' di storia

Questo apparato è nato da una specifica richiesta dell'esercito italiano alla metà degli anni '60 per sostituire la vetusta anche se ottima GRC/9.

L'apparecchio viene costruito dalla GTE di Milano negli stabilimenti di Trieste, e la distribuzione ai reparti comincia agli inizi degli anni '70; è destinato principalmente ai comandi di compagnia e di battaglione, con particolare riguardo alle truppe alpine e alla artiglieria da montagna.

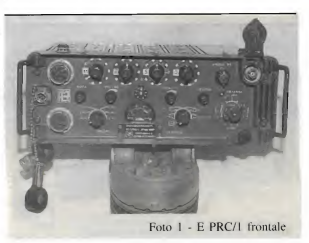
Come la GRC/9, il PRC/1 è un apparato che per essere trasportato abbisogna di almeno 3 uomini: uno che lo trasporta a spalla tramite l'apposito basto a zaino, assieme alle antenne e al microtelefono tipo H33/FTP; uno che trasporta nella apposita borsa le batterie e le antenne filari con relativo contrappeso (terre artificiali); e uno che trasporta il generatore a mano tipo GM /1,

con relativo sedile, e gli accessori.

Per il trasporto sommeggiato su muli o cavalli esiste un apposito basto Philips identico a quello della GRC/9.

Il PRC/1 può, mediante un apposito supporto, essere montato su veicoli.

Apro una parentesi per specificare che il PRC/1







non è un "manpak", cioè un portatile, ma è solo un "trasportabile a spalla", in quanto non è dotato di alimentazione interna, ovvero non è autonomo.

Pesi e misure dell'apparato e dei suoi principali accessori (foto 2)

RTX: Peso kg 11, dimensioni: 312,5x320x124mm. Generatore a manovella: Peso kg 8, dimensioni: 250x200x200mm.

Cassetta porta batteria (due): Peso kg 7, dimensioni: 240x90x275mm. Lista degli accessori.

- Borsa di tela per contenere gli accessori;
- Basto a zaino per trasporto a spalla;
- Busta di tela gommata con gli stili componibili l'antenna, uno da 3 metri e uno da 2 per un totale di 5 metri se montata completa.
- Adattatore per detta antenna, per accoppiarla con il connettore tipo BNC (uscita a 50Ω).
- Antenna filare (long wire) in rame, lunga 16 m con 5 tronchi da 2 m cadauno, collegati da sezionatori a seconda della frequenza usata.
- Spezzone di cavo lungo 70cm, con intestato da una parte un BNC e dall'altra un morsetto per adattare la long wire al PRC/1.
- Contrappeso (terra artificiale) con i suoi 4 picchetti di terra da usarsi con l'antenna a stilo e con la long wire.
- Antenna a dipolo da 75 metri (37,5 m per braccio), che come la filare dispone di 20 sezionatori per braccio, con corde e tiranti e 25m. di cavo coax tipo RG 59 a 75Ω , intestato BNC.
- Due scatole porta-batterie per batterie al NC oppure al piombo da 24V/3,5A. Sulle scatole abbiamo: da un lato un connettore di uscita a 3 contatti (femmina) che va al RTx; vicino al connettore notiamo il deviatore' carica' e "servizio": dall'altro lato il connettore d'ingresso a



Foto 2 - E PRC/1. Accessori e manuali

- 3 poli (maschio) per la carica della batteria, con la spia rossa di carica. Nella cassetta è inoltre inserito il limitatore di corrente di carica.
- Basamento (mounting) veicolare con silent-block, con incorporato il filtro e il limitatore di tensione tipo FL-1/RH4 (vedi Foto 3).
- Altoparlante tipo LS166/U
- Tasto telegrafico tipo J45 con il suo adattatore tipo 314-050/1 e i due manuali di servizio e riparazione.
- Cuffia con microfono incorporato con comando a pettorale tipo 227/U.
- Microtelefono a carbone tipo H33/FTP.
- Microfono a carbone tipo H33/FTP.
- Microfono a carbone tipo M 29/AU.



Foto 3 - PRC 1. Montato su mounting veicolare e filtro stabilizzatore di tensione tipo FL-1/RH-4.

- Convertitore 12/24V tipo 611-502/07 per elevare la tensione da 12 a 24V.
- Generatore a manovella tipo GM/1 con uscita 24V-5A e i vari cavi di connessione.
- Generatore GM/1 è identico a quello della GRC/9, cambia solo la tensione d'uscita e, con italica malignità, suppongo abbiano riciclato le "carcasse" dei vecchi generatori della G9 (vedi Foto 4).

Vediamo ora l'apparato vero e proprio

Il PRC /1 copre una frequenza che va da 2 a 11,999MHz con passi da 1kHz.

Sintonia sintetizzata

Funzionamento "All-Mode" AM, (A3), CW (A1) con e senza filtro, USB (A3J).

Stabilità di frequenza per intervalli di tempe-





ratura di $\pm 10^{\circ}$ C, nel campo di temperature comprese da -30 a +50°C: migliore di $\pm 1,5 \times 10^{6}$.

Potenza output

In CW (A1), normale: 10W, Ridotta: 3W. Ampiezza (A3), normale: 3W, ridotta: 1W. SSB (USB, A3J), normale: 10W pep, ridotta: 3W pep.

Attenuazione delle frequenze spurie: 60dB; Attenuazione della portante in A3J: 50dB.

Prodotti di intermodulazione di terzo ordine: 25dB; Attenuazione della 2ª armonica: 30dB.

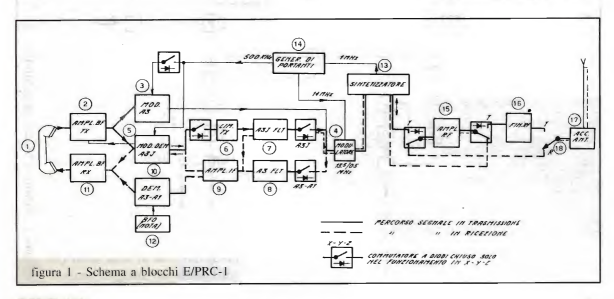
Sezione ricevente

Sensibilità: 1µV (tensione) per 10dB di S+N - n. Selettività in A3J: i segnali da 300 a 3000Hz sono compresi in una fascia di ±6dB rispetto al livello di 1000Hz. Alla frequenza di 4600Hz, l'attenuazione è di 60dB.

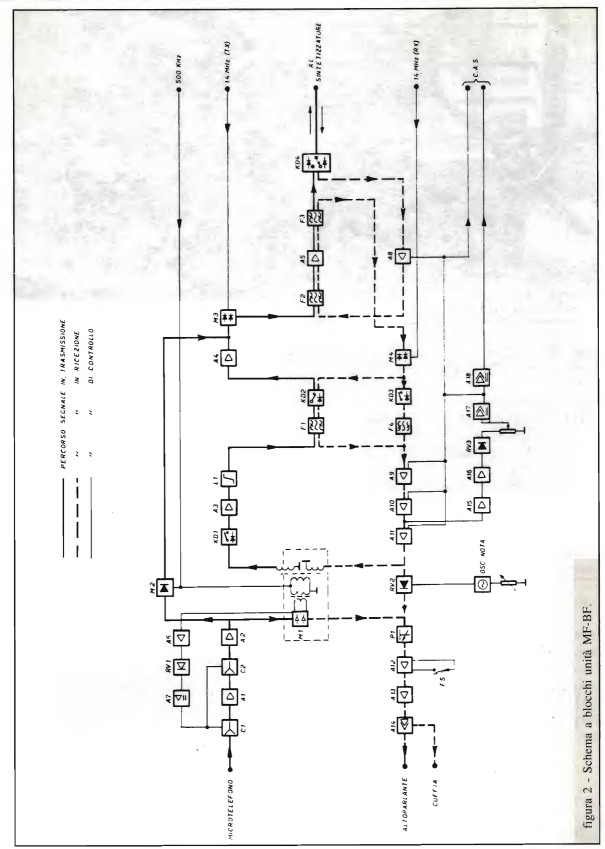
Attenuazione frequenze spurie: 60dB. Attenuazione Fq. immagine: 70dB.

Potenza d'uscita BF con distorsione del 10%, con altoparlante: 1W, con microtelefono: 5mW.

Risposta in BF, ±6dB per Fq. da 300 a 3000 Hz. Caratteristica del C.A.S.: potenza d'uscita BF entro 3dB con segnale in antenna da 1μV a 0,1 V.











Adattatore d'antenna suddiviso nelle seguenti 4 sottogamme: 2÷3; 3÷5; 5÷8; 8÷11,999MHz.

Alimentazione

Da batteria: ±24V nominali.

Da generatore a mano: ±24/26V nominali. Dai 24V nominali del veicolo: ±23/33Vcc.

Con convertitore 12/24V. Ingresso ±11/15Vcc,

uscita ±23/33Vcc.

Consumi in RX con alimentazione a 24Vcc nominali: 7W con altoparlante inserito a Wu

BF = 1W; 6W con microtelefono a Wu BF di 5mW.

Consumo in TX: 40W.

Il RTX, è composto dalle seguenti parti modulari (vedi Foto 5) da sinistra: Cifra 1MHz; Cifra 100kHz; Cifra 10kHz; unità MF-BP; cifra 1kHz; gruppo RF.

Il telaio cablato con gruppo comandi (pannello frontale), generatore di portanti (8) e gruppo alimentatore (9), è visibile in Foto 6.

Ora, legenda alla mano, vediamo i comandi del pannello frontale (figura 4).

- 1 = Antenna, presa BNC con coperchio.
- 2 = Prese gemelle tipo U77/P a 10 contatti per micro, altoparlante, tasto, ecc.
- 3 = Guadagno RF, potenziometro per la regolazione del segnale all'ingresso del RX.
- 4 = Nota, potenziometro per la regolazione della FQ della nota in RX, A1 (CW).
- 5 = Volume, regolazione della BF.

- $6 = \text{Presa d'alimentazione } \pm 24\text{V}.$
- 7 = Commutatore di servizio: EX N.R.A3J. N.R.A3. N.R.A1. N.R.A1 Filtro
- Inserisce la fonte di alimentazione sull'apparato, predispone il tipo di servizio desiderato, con la potenza normale o ridotta.
- 8 = Commutatore sintonia cifra 1kHz.
- 9 = Commutatore sintonia cifra 10kHz.
- 10 = Commutatore sintonia cifra 100kHz.
- 11 = Commutatore sintonia cifra 1MHz.
- 12 = Misure. Commutatore per la predisposizione dello strumento del pannello per le misure di:

Alim. = Tensione di alimentazione.

Sint = Tensione di pilotaggio stadio finale TX.

IC-TX = Corrente di collettore del finale TX.

I RF-1 = Corrente RF antenna a "Stilo".

I RF-2 = Corrente RF antenna "Filare e dipolo".

C.A.S. = Tensione C.A.S. (indicazione intensità di campo).

- 13 = "0" Potenziometro per variare la frequenza dell'oscillatore principale ±5kHz.
- 14 = Potenzimetro di sintonia per gli stadi RF accordati.
- 15 = Amplif. RF TX. Induttanza variabile per accordo circuito RF finale.
- 16 = Antenna: 2÷3; 3÷5; 5÷8; 8÷12MHz. Posizioni D.S.F.: Commutatore per la predisposizione dei circuiti che permettono di eseguire l'accordo del 3 tipi d'antenna S = Stilo, F = Filare, D = Dipolo nelle sottogamme sopra descritte.
- 17 = Induttanza variabile per accordo antenna a stilo e filare con comando coassiale al commutatore (16) ANTENNA.
- 18 = Strumento di misura (50μA F.s. 5Ω).
- 19 = Massa.

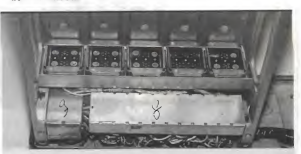


Foto 6 - Main frame porta moduli. Telaio cablato cogeneratore di portanti (8) e gruppo alimentatore (9).



Ora è arrivato il momento di mettere in funzione l'apparato, quindi procediamo come segue.

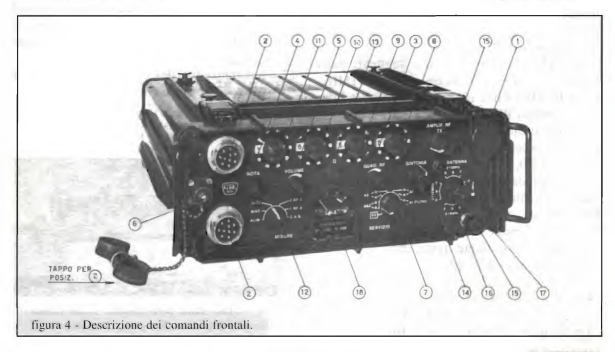
Importante! Tutte le commutazioni effettuate tramite i comandi di servizio: "7" e antenna "16", devono essere eseguite a Pulsante PTT rilasciatol

- 1. Colleghiamo l'antenna al BNC (oppure un carico fittizio).
- 2. Mettiamo "a terra" l'apparato.
- 3. Tramite l'apposito cavo colleghiamo l'apparato ad una sorgente a 24V.
- 4. Colleghiamo il micro e l'altoparlante alle apposite prese.
- 5. Predisponiamo il commutatore "7" in posizione A1 (R) (in qualunque posizione, tranne EX, l'apparato è connesso all'alimentazione).
- 6. Disponiamo il commutatore "12" su ALIM. e controlliamo tramite lo strumento del pannello che la tensione di alimentazione sia regolare.
- 7. Tramite i commutatori di sintonia predisporre la FQ su cui si vuole operare (es.7050).
- 8. Disporre il commutatore "16" sulla sottogamma scelta e in posizione D.
- 9. Regolare il comando "14" per il max. rumore in cuffia o altop.
- 10. Portare il commutatore "12" su IC-TX, premere il PTT e regolare il comando "15" per la minima indicazione dello strumento.
- 11. Predisporre il commutatore "12" su I RF-

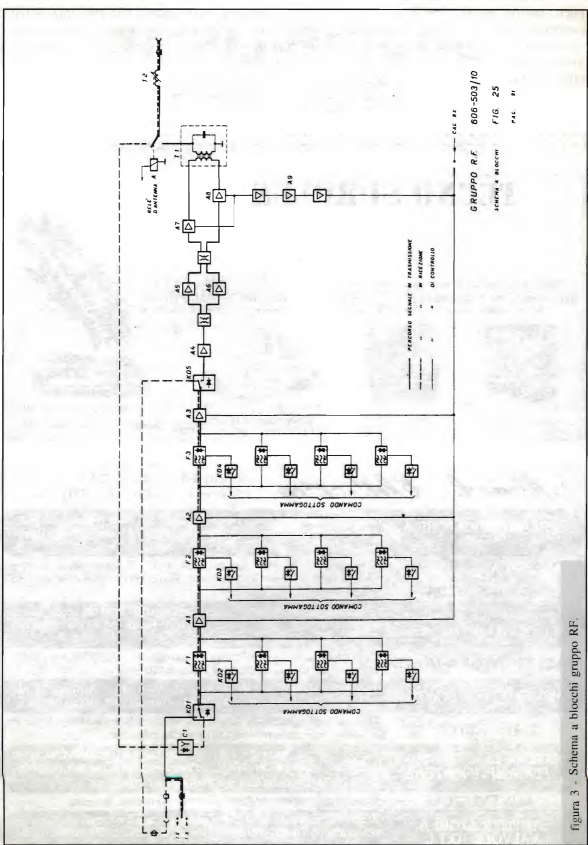
- 1 oppure su I RF-2 (secondo il fondo scala che si rileva più opportuno), premere il PTT ed eseguire l'accordo con il comando "17" per la max. indicazione sullo strumento.
- 12. Predisporre nuovamente in commutatore "12" su IC TX, premere il PTT e ritoccare il comando "15" per il minimo, quindi regolare il comando "14" per il massimo.
- 13. A PTT rilasciato portare il commutatore "7" sul tipo di servizio desiderato. Rammento che sulle posizioni S e F il comando "17" funziona per l'accordo degli stili e della filare, mentre non agisce sulla posizione "D" dipolo, in quanto già accordato. Ora, scelti il tipo di emissione e la potenza di uscita, portare il comando "12" su C.A.S, e lo strumento segnerà il livello del segnale in ingresso.

A questo punto, se avete effetuato tutte le regolazioni come descritto, siete pronti per andare in aria con un ottimo apparato QRP, che sicuramente vi darà moltissime soddisfazioni, non ultima quella di usare una radio frutto dell'ingegno nazionale che non ha nulla da invidiare alle sue consorelle straniere.

Per quanto riguarda la LSB, dato che quasi tutti gli apparati militari di quella generazione ne sono sprovvisti, vi consiglio di adottare la soluzione dello scrambler esterno, come ho fatto io: funziona in maniera egregia, costa









poco, occupa pochissimo posto e, cosa più importante dato che viene inserito sulla presa microfonica al posto del micro, non comporta nessuna modifica invasiva e distruttiva dell'integrità elettrica ed estetica dell'apparecchio.

Sperando di avervi interessato, cordialmente vi

saluto con un arrivederci alla prossima. Sempre a vostra disposizione per ogni informazione e aiuto nel limite del possibile (ma non chiedetemi denaro!...).

Bibliografia tratta dal TM originale



	Marel Ele	via Matteotti, 51 ettronica 13878 CANDELO (BI)
	PREAMPLIFICATORE A VALVOLE	Guadagno selezionabile: 16/26 dB - Toni alti/bassi e comando Flat - Uscita massima: 50 Vrms a 1 kHz - Rumore rif. 2 V out: -76 dB - Banda a -1 dB: 5 Hz ÷ 70 kHz
	ADATTATORE REMOTO MM-MC A TRANSISTOR	Guadagno MC: $56~dB$ - Guadagno MM: $40~dB$ - Uscita massima: $10~Vrms$ - Ingressi separati selez. internamente - Fornito in contenitore schermato - Adempienza RIAA: $\pm 0.7~dB$
	PREAMPLIFICATORE A CIRCUITI INTEGRATI	Guadagno linea 16 dB - Guadagno fono 50 dB - Toni alti/bassi - Uscita massima 10 Vrms - Rumore linea: –80 dB - Fono: –66 dB - Adempienza RIAA: +0,5/–0,7 dB
	AMPLIFICATORE A MOSFET	Potenza massima: 100 W 4/8 ohm - Banda a -1 dB: 7 Hz \div 80 kHz - Rumore -80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %
	AMPLIFICATORE A MOSFET	Potenza massima: 200 W su 8 W; 350 W su 4 W - Banda a -1 dB: 7 Hz ÷ 70 kHz - Rumore -80 dB - Distorsione a 1 kHz: 0,002 %
	V.U. METER	Dinamica presentata su strumento 50 dB - Segnalazione di picco massimo preimpostato con LED e uscita protezioni.
	SISTEMA DI ACCENSIONE PER AMPLIFICATORI	Scheda autoalimentata - Relay di accensione per alimentatore di potenza, Soft-Start, Anti-Bump, Protezione C.C. per altoparlanti - Relativi LED di segnalazione e ingresso per protezioni.
	ALIMENTATORI	Vari tipi stabilizzati e non per alimentare i moduli descritti.
1	AMPLIFICATORI A VALVOLE O.T.L.	Amplificatori a valvole di classe elevata senza trasformatori di uscita, realizzati con Triodi o Pentodi - Potenze di uscita: $18~W$, $50~W$, $100~W$, $200~W$ a $8~W$.
	I moduli descritti sono premonta	iti. Per tutte le altre caratteristiche non descritte contattateci al

numero di telefono/fax 015/2538171 dalle 09:00 alle 12:00 e dalle 15:00 alle 18:30 Sabato escluso.



AMPLI-BRIDGE PER AUTO

a componenti discreti

Marco Stopponi

Avere un impianto alta fedeltà in automobile è cosa da tutti, ma non è così facile avere un Hi-Fi esoterico. Un'autoradio dalle ottime caratteristiche da sola non permette sonorizzazioni ad alto livello, occorre aumentarne la potenza erogata.

Moltissimi sono i booster in commercio ma, migliori sono le caratteristiche, più lievita il prezzo.

In queste pagine viene presentato un amplificatore per auto veramente O.K. di potenza non esorbitante, ma con ottima erogazione in corrente.

Progetti di booster per autoradio sono stati presentati dalla maggioranza delle riviste di elettronica, tutti, o quasi, realizzati utilizzando integrati dedicati, tipo TDA2005/2009; ottimi componenti, molto affidabili, ma di medie caratteristiche Hi-Fi.

È vero che la maggioranza delle ditte commerciali si servono di questi ottimi integrati, ma i costruttori dell'Hi-Fi esoterico in auto si rivolgono verso circuitazioni a ponte completamente discrete.

Perché questo? In primis la circuitazione BTL discreta permette un'erogazione di potenza maggiore, migliori qualità di dinamica, ma soprattutto la possibilità di pi-

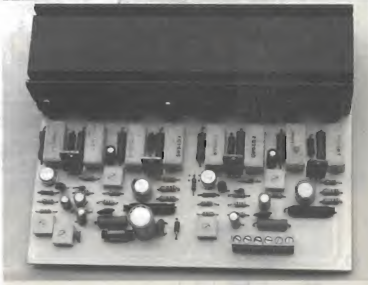
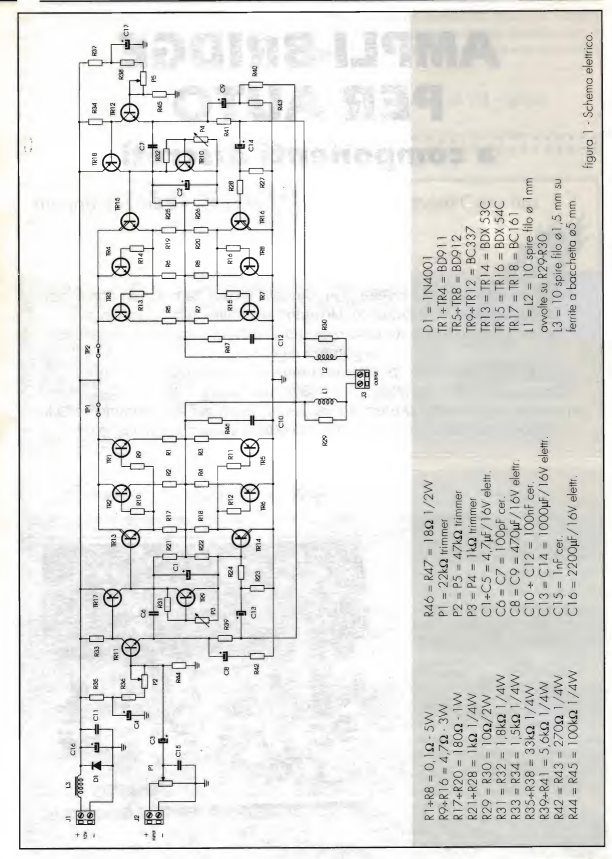


Foto 1- Amplificatore ampli-bridge per auto.









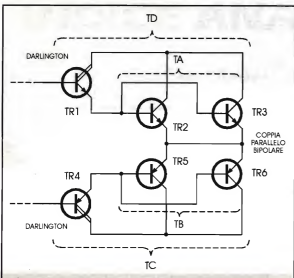


figura 2 · Configurazione stadio finale. Trinton = ovvero darlington di darlington + coppia parallelo in uscita. Erogazione oltre 30A.

Hfe TD = Hfe T1xHfe TA

Hfe TC = Hfe T4xHfe TB

N.B.: La reazione R39 e R41 limita il guadagno in tensione degli stadi finali.

lotare carichi difficili. Impedenze d'uscita molto basse, fino ad 1Ω , faranno erogare all'amplificatore oltre 50W di potenza effettiva.

Nella costruzione di questo amplificatore abbiamo preferito, per ottenere potenza, abbassare l'impedenza di uscita, ciò per non complicare ulteriormente la circuitazione con inverter di alimentazione, realizzazioni piuttosto difficili da autocostruire.

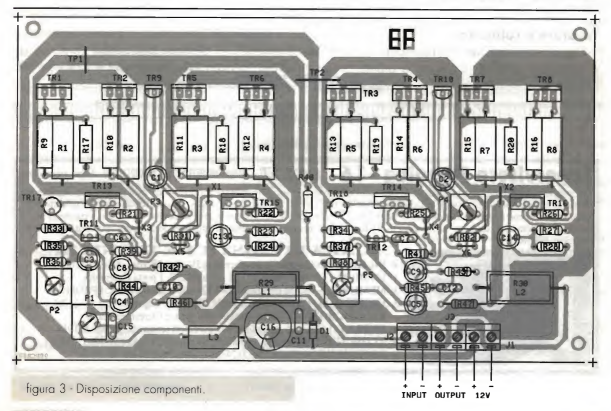
Funzionamento

Lo schema elettrico di figura I rivela una classica circuitazione a ponte, ovvero il connubio di due moduli amplificatori identici operanti su entrambi i poli di uscita; in questo modo si ottiene, a parità di tensione di alimentazione ed impedenza, il quadruplo di potenza.

Montaggio

Un unico circuito stampato prevede tutti i componenti dell'amplificatore, compresa l'aletta disposta sul fondo della basetta; il dissipatore sarà di generose dimensioni viste le alte correnti erogate.

Ogni transistore finale sarà posto sull'aletta mediante mica e passavite in teflon (a questo proposito consiglio il lettore di provare l'isolamento tra il case metallico dei finali, uno per uno, e l'aletta) TR9 e TR10 verranno posti a contatto del



ELETTRONICA



Caratteristiche tecniche

Alim. = 12-16Vcc/12A max Pot. musicale max = 120W su 1Ω ; 60W su 2Ω ; $45W \text{ su } 4\Omega$: 22W su 8Ω Pot. RMS (THD 2% 1kHz 14,4Vcc) = $70W su 1\Omega$; 35 W su 2Ω ; 22 W su 4Ω ; 11 W su 8Ω Rapp. S/N = migliore di 80dBRapp. freq. = 20+20kHz ±1dB Slew Rate = 80µS Sensibilità input = 500mV per il clipping Corrente max erogabile = 30A per ramo 50mS

dissipatore a pressione con grasso al silicone.

Non sono necessarie alette per i darlington di pilotaggio.

Il Lettore autocostruirà per prime le bobine L1, L2, composte da 10 spire di filo smaltato da 1 mm di diametro avvolte su R29, R30 che sono resistori da $10\Omega/2W$. Per sicurezza si potranno racchiudere gli induttori con gomma termorestringente.

L3, impedenza di alimentazione, è realizzata avvolgendo 10 spire di filo smaltato da 1,5mm di diametro su ferrite a bacchetta di diametro 5mm.

È consigliabile montare sullo stampato prima i componenti passivi più piccoli, quindi i più voluminosi infine quelli attivi e polarizzati, da ultimi i finali sull'aletta. Per questa fase riferirsi a figura 3.

Tarature e collaudo

Dopo aver controllato tutti i componenti montati e le relative polarità, il circuito è pronto per la taratura.

Connettete in uscita un carico da $32\Omega/3W$ in parallelo al tester in portata voltmetrica 20Vfs. Alimentate il circuito quindi regolate R50,R51 fino a leggere sul tester la tensione minima possibile. Ora ponete il tester, sempre sulla stessa portata, tra L1 e massa, ritarate P2 fino a leggere +V/2; stessa operazione ponendo il tester tra L2 e massa, regolando P5.

Queste operazioni sono effettuate cortocircuitando i punti di taratura con spezzoni di filo. Sostituite su TP1 il tester al ponticello, naturalmente connesso come amperometro, poi rialimentate e regolate P3 fino a leggere 100/150mA di consumo a vuoto. Stessa taratura per l'altro blocco.

Se si è proceduto in questo modo il circuito è pronto per l'uso.

Non resta che realizzare i cablaggi, di notevole sezione sia relativi all'alimentazione, positiva e negativa, che delle uscite.

L'ingresso accetta segnali da 500mV minimo; qualora si connettesse il circuito ad una sorgente amplificata, saldate in parallelo a P1 un resistore da $33\Omega/2W$.

La taratura di P1 dipende dal segnale presente all'ingresso dell'amplificatore.

Per avere la massima potenza erogabile in uscita verranno connessi quattro altoparlanti in parallelo da 4Ω -15/30W.

Il fusibile da connettere in serie al positivo di alimentazione dipende dal carico connesso all'uscita: 3A con 4Ω , 6A con 2Ω e 12A con 1Ω .

Buon ascolto a tutti.

Supervisore Microlog -16 POZZI - Nibbia - tel. 0321/57151 - fax 0321/57291 - E-Mail: robox@tin.ft

Il supervisore Microlog-16 è un sistema di controllo a microprocessore che realizza le funzioni di: monitoraggio e regolazione di impianti (riscaldamento, condizionamento, autoclavi ecc.), rivelazione di fughe di gas, sistema di allarme e programmatore settimanale. Viene fornito completamente assemblato e collaudato in versione minirack da tavolo o armadio a parete IP54. Il software di gestione, residente su Eprom ed NVRam è facilmente modificabile per adattare le funzioni standard alle diverse esigenze dell'utente. **CARATTERISTICHE TECNICHE**



• INGRESSI ANALOGICI: 16 ingressi 0/5V imp. 5K risol. 8bit (ADC0817)

I/O DIGITALI: 24 ingressi TTL, 1 porta RS232, 1 porta Centronics

MEMORIE: NVRAM Dallas DS1644 32k con real time clock, EPROM 32k

USCITE DI POTENZA: scheda 8 relé 10A/250V (espandibile a 3 schede)

REGOLAZIONE: On-Off con soglie min./max e isteresi regolabili

DISPLAY: LCD 2x16, o monitor B/N e a colori (con videografica MT91)

ALIMENTATORE: cassetto modulare switching 5V/3A+12V/1A-12V/0,6A

DIMENSIONI: minirack 23x13x24cm, o armadio IP54 40x30x20cm



INDICE ANALITICO 1998

mese nº pagina Autore

Descrizion

AUTOMOBILISTICA

- 2 65 **DINI Andrea** Innalzatore di tensione per caricabatterie in auto
- Da tempo sono in cammercio caricabatterie intelligenti che rigenerana elementi Ni-Cd e altro, scaricano, sempre intelligentemente, senza effetto memoria, ma in auto non permettano di ricaricare altro che batterie fino ad 8V naminali. Ora non più.
- 3 19 DINI Andrea VIASAT: Quanda l'elettranica viaggia con l'automabile...
- Tanti modi per viaggiare in autamobile camunicando, naviganda in piena sicurezza tra satelliti, cellulari e computer...
- 3 75 FORNACIARI Aldo Tensiane di rete dalla batteria

Descriziane di un canvertitare innalzatore da 12 a 220V di nuava cancezione: il trasformatore nan è a presa centrale e il circuito fa uso di circuiteria BTL. Utilissimo per alimentare piccoli elettrodomestici, mantenere carichi utensili a batteria etc.

5 19 CHESSA Salvatore Contachilometri a microcontrallore L'utilizzo dei microcontrollori permette di ottenere strumenti di grande precisione anche a livello hobbitico. Quello qui presentato è un cantachilametri che permette la lettura istantanea della velocità e permette la visualizzazione dei chilometri percorsi.

5 42 FORNACIARI Aldo Biciguord

Un allarme per gabbare i ladri di "2 ruate", semplice ed affidabile dal costo addirittura inferiore alla classica catena.

6 69 FORNACIARI Aldo Caricabatteria per la moto

Pragetto dedicoto ai motociclisti, siano essi centauri o piloti di scoater. Un circuito di controlla per la carica della botterio della moto da porre in serie all'uscita di un normale caricabatterio ecanomico e non controllato.

12 55 STOPPONI Marco Ampli Bridge per auto a companenti discreti Avere un impianta Hi-Fi Car è armai casa da tutti, ma non è lo stesso che avere un impianto Hi-Fi esoterico. Se moltissimi sona i baaster in commercio, è anche vero che ad ottime caratteristiche corrispondano spesso cifre considerevoli. In questo caso, non avremo potenza esorbitonte mo una ottima erogazione in corrente.

COMPONENTI

4 25 PALLOTTINO Giavanni Vittoria 50 anni fa: La noscita del transistare 23 dicembre 1947: disponendolo in quello che oggi chiamiomo connessione a base comune, con un corico di $100k\Omega$ e una tensione di 90V, il dispositiva risultò in grado di amplificare un segnale a 1000Hz, con un quadagno in tensione di circo 100: ecca cosa è possibile leggere nel quoderno di laboratorio di Walter Brattain.

6 99 Redazione (Giocomo MARAFIOTI) Western Electric Relazione su un viaggia effettuata negli States e una visita alla famasa fabbrica di valvole nan poteva certo mancare.

1 19 MELUCCI Antonio Passo-Passo pilototi da microcontrollore

DIGITALE

1 23 DATA Fronk

Il "PC" è do buttare?

Quottra passi tra i motari passo-passo... così era chiomata uno serie di realizzozioni comparsa su queste pagine nei mesi di gennoio e giugna del 1993: oro si continua.

1 65 ALESSANDRINI Nello Micracantrallore AT89C2O51 - 4º porte È ancora possibile aggiornare il camputer che abbiamo in caso o in ufficio? È conveniente cercare di infondere almeno un poca di "forzo" in più al "vecchio" malandata personal? E poi, came sarà il PC del '98?

2 23 TOSI Franca, IK4BWC

Quarta parte per la realizzazione di un piccolo grande processore con un economico sistemo di sviluppo: in questa puntata vengona presentate alcune istruzioni del microcontrollore e tre programmi di esempio per l'uso della linea seriale in collegamento versa un monitor o un PC.

La scheda madre

Pur senza essere esperti di hardware infarmotica queste righe sono dettate unicamente dalla personale esperienza sul campo, e poiché sono tanti coloro che si cimentano nell'assemblaggio di cloni, queste possono essere informaziani, a consigli se preferite, malto utili.

2 37 ALESSANDRINI Nello Microcontrollore AT89C2O51 - 5º parte In questo quinta parte verranno presentate alcune istruzioni del 2051 e tre programmi di esempio per l'uso del TIMER O. Inaltre cantinua l'elencazione delle istruzioni del set 51.

2 73 BECATTINI Gianni Piccole reti: Programma automazione Qualche soluzione a chiunque si occupi di automazione, poiché prima o poi capita la necessità di risolvere il problemo di scambiare dati tra diverse unità.

3 47 ALESSANDRINI Nello Micracontrallore AT89C2O51 - 6º ed ultima parte In questo numero si campletana le istruzioni relative al microcontrollore 2051 ed esaminiamo un pragramma di esempio seguendo tutti i possoggi, dalla stesura al debugger, alla memorizzazione su circuito dedicato.

ELETTRONICA

4



4 61 FALCINELLI Flavio Il più semplice ed economica modulo di acquisizione doti controllato dal PC

5 37 TOSI Franco, IK4BWC Dimmi quale pracessore usi e...

5 59 CAPPA Daniele Ripariamo lo RS-232: Piastra adattatrice da MAX231 a MX232 e da MC145406 a MC1488/1489

6 45 CORTANI Giorgio Memorizzazione delle immegini: I sistemi più conosciuti

6 87 MELUCCI Antonio Display per visualizzare l'ora del PC

7 43 MELUCCI Antonio La parto Joystick del vostro PC

9 43 COSSETTO Alessandra Emulatore col vecchio PC

10 27 TOSI Franco, IK4BWC La porta USB Il nuavo standard di comunicazione seriale

10 43 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX

10 91 STAFFETTA Maurizio Tre standard di comunicazione seriale

11 57 MELUCCI Antonio Programmatore di EEPROM seriali

12 83 CHESSA Salvatore Scheda controllo per 4 motori passo-passo

1 79 FORNACIARI Aldo Luce di emergenza a bassa tensione

1 87 BRICCO Andrea Sbrinatore per frigorifero

2 59 STOPPONI Marco Triplo timer

9 37 GATTO Armando Interfaccia per sensori di gas

12 69 GATTO Armando Tre circuiti per uso damestico

12 94 FORNACIARI Aldo Furbo indicatore di black-out Modulo per l'ocquisizione di tensioni analogiche controlloto dalla porta porallela del computer veramente ridotto all'osso ed economico, composta solamente da 5 componenti, escluso un ritoglio di basetta millefori: 8 bits converter ADCO831, un condensatore, un trimmer, un connettore maschio DB25 e un BNC da pannello.

Si continua il viaggio "dentro" al PC per cercare di capire meglio come funziona e, come le altre volte (vedi n°169febbraio '98), ecco dunque alcune informazioni dettate unicamente dalla esperienza diretta dell'autore.

Viene proposto una madifica con cui risulta passibile la riparazione di alcuni TNC affetti da uno dei guasti più comuni: la sostituzione del driver seriale, non più reperibile, con un altro componente più comune.

Introducendo l'argomento della digitolizzazione delle immagini si distingueranno le varie estensioni.

Un simpatico gadget che con un TSR è in grado di visuolizzare l'ora del sistema lasciondovi liberi di lavorare sul vostra beneamata PC.

Forse non tutti i PC la montano, mo se il vostro ce l'ha, allara...

L'hobbysto dispone raramente degli strumenti necessari ed adeguati allo sviluppo ed alla realizzazione di un progetto, ma se ad esempio il sogno di un emulatore logico è praibito ai più, qualcosina si può fare sfruttando un computer, mealia ancora se in disuso.

Continua il viaggio "dentro" al camputer per cercare di capire meglio come funziana e, come negli altri articoli, eccovi dunque le ultime notizie sulle tecnologie emergenti.

Condizionamento segnali e software di gestione per scheda AD (Analogico/Digitale): le misure automatiche possono finalmente entrare in laboratorio.

Uno panoramica su tre interfaccie di tipo seriale, dal punto di vista dell'hardware.

Finalmente avrete a disposizione, oltre all'hardware, anche l'indispensabile saftware per utilizzarle.

Questa scheda, nata per testare i motori passo-passo, nan dispone di tante finezze, ma il suo lavoro la fa egregiamente, e per gli amanti della robotica sarà spunto per tante interessanti applicazioni.

DOMESTICA

Le vigenti norme di sicurezza prevedono particalari accorgimenti in fatto di illuminazione d'emergenza: ad esempio, cantine, sotterranei e vani speciali necessitano di luci d'emergenza in bassa tensione (errota corrige sul n°169-febbroio 1998).

Automatismo che sbrina il frigo per circa 30 minuti ogni 16 ore eliminando così accumuli di ghiaccio sulla serpentina, ed evitando quindi sprechi di carrente e aumentando la durata del frigorifero stesso.

Temporizzatore abbastanza singolare, con tre differenti tempi, selezianabili tramite pulsante. Uscita a relé per un facile interfacciamento del carico.

Interfaccia di rete tuttofare per pilotare carichi a tensiane di rete sfruttando la corrente disponibile su di un LED. Il circuito è accoppiato otticamente per non avere massa comune con la rete.

Un automatismo per la macchina espresso, un allarme per il frigo congelatore e una pulitrice ad ultrosuoni sono i protagonisti di questa interessante trilagia.

Pochi componenti di recupero per avere un utile test della presenza di rete ed evitare così spiacevoli inconvenienti dovuti alla sua mancanza.

ELETTRONICA GENERALE

3 87 FAGIOLINI Fabiano I trucchi del mestiere Atto secondo Dopo l'articolo apparso sul n°164-settembre '97 sono piovute copiose tantissime richieste che ci hanno spinto a completare il lavaro con questo secondo atto su tutte quelle soluzioni da "praticone" che possono perà essere molto utili a risolvere piccole e grandi problemi della nostra professione o hobby.



Indice analitico 1998



3 91 TOSELLI Giuseppe, IW4AGE AVC Super Flash

AVC non è che l'acronimo di Automatic Volume Control ed è una sorta di compressore audio con prestazioni estese in modo da non presentare eccessive limitazioni di impiego, infatti può essere un potenziometro elettronico o un limitatore automatico il cui ingresso può essere sia ad alto che a basso livello.

5 32 DE VIVO Vincenzo La sagra dei minicircuiti

Una manciata di componenti per un timer molto versatile e un modula per sostituire i rumorosi, inaffidabili e costosi relé passo-passa.

7 49 BRICCO Andrea Ultrasonic link

Un'idea veramente nuova che potrà aiutarvi in tantissimi casi: trasmettitore e ricevitore ultrasonico con trosduttori piezoceramici, tipo allarme auto, coi quali verificare la tenuta delle condutture idrauliche, di porte e finestre, del frigorifero, del forno a microonde e di tutto quanto prometto un serraggio ermetico.

9 71 TERENZI Giorgia 3 flash per E. Flash

Un articolo in cui vengono proposte tre possibili alternotive d'uso per il circuito del flash elettronico che si trova a corredo delle macchine fotografiche "uso e aetta".

9 83 TARAMASSO Giorgio, IW1DJX Isteresi!

Qualche elementore nota sull'isteresi in un circuito comparatore ad operazionale, con programmino "whistle & bells" per calcolarla senza diventare isterici.

HI-FI & BASSA FREQUENZA

2 49 Redazione Redazionole: Polifemo

Presentozione di un omplificatore o volvole Alto-Fedeltà, disponibile sio in kit che premontoto.

2 85 BURZACCA Luciano Octaveron

Ottava bassa, non distorta, per personolizzare il suono della chitorra.

3 37 FRAGHÌ Giuseppe Preamplificazione con BJT-2 In questo articala proponiamo dei semplici, ma efficaci preamplificatori multiuso ma che sono da ritenersi estremomente validi anche e soprattutta per uso Hi.Fi.

4 73 BURZACCA Luciano Batteria elettronica programmabile Tutti i ritmi desideroti con otto diversi strumenti a percussione dalla timbrica molto reolistica ottenuta con la tecnica del campionamento.

5 69 DURANDO Giancarla Registriamo in altissima fedeltà col VHS

Un semplice ma efficace circuito che permette di utilizzare il nostro caro amoto VHS come registratore per la musica ad alta fedeltà anche in assenza di segnale video.

6 33 DINI Andrea Cassa attiva autoportetta per auto Utilizzondo due moduli come quello descritta in questo articolo patremo amplificare ala cassa acustico stereofonica per impiego mobile della Monacor mod. LSP8 oppure LSP10. La potenza eragato sarà di 100W max. su 4 ohm alimentanda il tutto a 14Vcc.

9 19 DANIELI Daniele Filtra audio Passa-Basso a controlla numerico

Modulo dal numero di componenti alquanto ridotto che implementa uno risposta di tipo ellittico di ottavo ordine. (Errato Corrige su E.F. $n^{\circ}176$ pag. 48)

9 55 FORNACIARI Aldo Bilanciatore di linea professionale Uno realizzazione che renderò passibili interfacciamenti con linee audio bilanciate disponendo di un apparecchio riferito a massa; un'ottima soluziane per eliminore ronzii in auto, ed infine un efficiente isolatore di massa per la strumentazione del laboratorio.

10 19 CASONI Mirko Red Devil presenta: Preamplificatare a MOSFET

Per soddisfare l'esigenza degli audiofili più raffinati, alla ricerca di componenti audio sempre più qualificati e particolari, in grado di riprodurre il suono in modo sempre più prossimo a quello delle valvole termoioniche, ma senza rinunciare alla dinamica e alla velocità tipica dei circuiti a transistor.

10 77 BURZACCA Luciano Preamplificatore a FET per chitarra elettrica

Molte possibilità timbriche per personalizzare il suono del proprio strumento, ottenibili can componenti poco usati nelle realizzazioni di questo tipo ma con caratteristiche paragonabili alle vecchie valvole.

11 97 Pubbliredazionale Disco Fader con Lenco L75S Nell'era del Compact Disc una buona occasione per realizzare una consolle disco con i mitici ed intramontabili piatti Lenco L75S. Un circuita fader per effettuare ottimi mixaggi e un pre RIAA per avere dispanibile un segnale compatibile con l'ingresso dei comuni Hi-Fi moderni armai sprovvisti di ingresso phona.

12 21 BURZACCA Luciano Effetto coro

Circuito con linea di ritardo analogica per dare spazialità al suono di una strumenta solista e per ottenere la simulaziane di di più strumenti identici che eseguano le stesse note.

12 41 FRAGHI' Giuseppe Il preamplificatore La praposta è un ottimo preamplificatore con una discreta timbrica e una semplice ma accurata circuitazione alla portata di tutte le tasche.

ELETTRONICA

61



HOBBY & GAMES

3 43 GRAMIGNA Paolo, Ik4YNG Cercometolli: Per scoprire anche... dei sentimenti In pratica, invece di discriminare (e scartare) tutti i piccoli oggetti di ferro, e concentrare la ricerca sui metalli non magnetici, ecco che programmando il cercamentalli per la ricerca di piccoli oggetti di ferro, in pratica lo si trasforma in un "trova schegge", come quelle di una granata esploso.

5 63 Redazione SIB 1998 Come agni anno, a Rimini, si svalge il Salone Internazionale delle attrezzature per sale da Ballo, discoteche e spettacolo in genere e come agni anno, non patevamo mancare.

12 33 FORNACIARI Aldo Scanner rotante per LASER Elementare circuito a tre motori più tratteggio delle figure, che con paca spesa, unito ad un LASER diodo rosso, potrà rallegrare le feste casalinghe nelle fredde sere d'inverno.

LABORATORIO

1 47 TOSELLI Giuseppe Rx EMI 50Hz Questo è un micro ricevitore i campi elettrici e magnetici a 50Hz che offre un vasta campo di applicazioni, infațti la frequenza di lavoro può essere agevolmente variata per diversi usi.

3 59 PORRETTA Luciano & Piergiorgia Cable Tester CT-95

L'apparecchio descritto risalve egregiamente il problema legata allo identificazione della corrispandenza e della continuità dei cavi multipolari e si presta inoltre al collauda dei cavi innestati con cannettori DB, Centronics, Scart fino a 30 fili ed è espandibile a 45 capi.

4 29 GARBERI Carla, 12GOQ Il generatore Radio Frequenza - parte 1 di 5 Praseguendo la serie di articoli dedicata alla misura delle grandezze, ecca uno stru<mark>menta presente in</mark> pochissimi laboratori, ma che non dovrebbe mai mancare in nessuno.

5 45 MALASPINA Stefano Strumento digitale da pannello Una strumenta da pannello digitale è in grado di offrire una precisione elevata, ed è inoltre più semplice da leggere di una strumento analogica.

5 87 GARBERI Carlo, 12GOQ 11 generatore Radio Frequenza - parte 2 di 5 Iniziata il mese scarsa (vedi n°171-aprile '98), in questo numero viene descritto l'oscillatore ed i suoi circuiti annessi, campresa costruziane e messa a punto.

6 59 GARBERI Carlo, 1260Q Il generatore Radio Frequenza - parte 3 di 5 In questa terza puntata tratteremo del circuito pilota e delle fasi relative alla sua messa a punto e collaudo.

7 19 FRAGHÌ Giuseppe Alimentatore da labaratoria 1,5/35V-6A Un utile strumento per il nostra laboratorio, utile anche in casa che ci tirerà malto spesso fuori dai guai come spiegato ampiamente nell'articolo.

7 67 GARBERI Carlo, 1260Q Il generatore Radio Frequenza - parte 4 di 5 In questa quarta parte viene descritto il frequenzimetro per la lettura della frequenza generata, ma che può essere utilizzato da chiunque necessiti di uno strumentino semplice e veloce do realizzare.

7 95 MONTUSCHI Mario Provavalvale - Atto II Già su aprile 1993 venne presentato un provavalvole da taschino, ma che per la sua intrinseca semplicità non pateva che verificare velacemente, prima dell'acquisto, l'efficienza delle valvole usate, mentre con questo nuovo progetta più sofisticato, possiamo eguagliare i risultati ottenuti con gli strumenti commerciali.

7 102 MUGGIA Fulvio LAB 1: Una mano amica in laboratorio Si tratta di un programma per costruire un archivio di schede dedicate ai guasti degli apparati e permetterne pertanto una rapido ricerca e quindi altrettanto rapida soluzione qualora si ripresenti il medesimo caso. (Errata Corrige sul n°176 - Disponibile shareware LAB 5, la nuovissima versione di questa software).

9 87 GARBERI Carlo, 1260Q Il generatore Radio Frequenza - parte 5 di 5 Si conclude questa serie di articoli dedicata alla realizzazione di uno strumento indispensabile, con la presentazione di una sonda RF e di un amplificatore larga banda.

10 59 DINI Andrea Generatore di scariche EHT Utile, quanto inconsueto progetta ma farse tutt'ora inedito. Si tratta di un generatore di scariche ad altissima tensione per effettuare prove di laboratario. Alimentato a tensione di rete si rivela ottimo per il testaggio dei circuiti elettronici.

11 27 BASTIANINI Filippo, IW4CVG Generatore RF modulato 470/800MHz Viene presentata l'autocostruziane di un generatore di segnali in banda UHF per il laboratorio, modulabile a 1kHz e dotato di attenuatore di uscita a diadi PIN.

11 37 FORNACIARI Aldo Strumento di prova per altoparlanti... ed altro Questo strumento è proprio quello che ci vuale per l'audiofilo, che potrà provare altoparlanti, vedere se questi hanno problemi come scentrature o grippaggi... Inoltre potrete mettere olla prova piccali trasfarmatori audio, testare baoster Hi-Fi e altro ancora.

77 CECCHINI Sebastiano
Come variare la tensione di rete con metoda casalingo

In fase di sperimentazione di un nuovo alimentatore, quante volte è capitato di vol<mark>er variare la tensione</mark> secondaria del trasformatore per controllare quale sia il valore minimo affinché il finale lavori al meglio? La soluzione è il VARIAC, magari elettronico, proprio come qui riportato.



PROVE & MODIFICHE

- 1 31 MIRARCHI Luciano Modifiche al radiotelefono MB-45
- 4 51 Redazione Il nuovo duo-banda minioturizzato: Yaesu VX-1R
- 4 85 ADAMATI Gian Paolo HI-WIRE II: II CAD per circuiti stampati di Wintek
- 11 51 Redazionale Un amplificatore PWM MOSFET a ponte Hi-Fi Car surplus
- 12 101 Pubbliredazianale Duobanda VHF/UHF Icom IC-T7H

Dopo le modifiche all'MB-44 non riuscivamo a credere che fossero tanti gli interessati anche all'MB-45, che a dire il vero è molto più diffuso di quanto non potevamo immaginare (errata corrige sul n°170-marzo 1998).

La Yaesu ha da poco presentato il nuovo portatile miniaturizzato duo-banda VX-1 R, operante entro la banda dei 2m e dei 70cm, il cui ricevitore copre una banda estesa, può quindi essere usato, oltre che per il traffico amatoriale, anche come monitar ad elevate prestazioni, e noi abbiamo voluto presentarvelo.

Un programma poco conasciuto che mi è risultato molto più versatile

Oltre 30W effettivi in auto a 12Vcc utilizzando un "modulo surplus Hi-Fi Car" cancernente un amplificatore PWM a ponte di MOSFET facilmente reperibile tramite spedizione postale o alle fiere del settore per poche migliaia di lire...

Presentazione di un ricetrasmettitore portotile dalle caratteristiche eccezionali, in grado di operare sia nelle bande VHF che UHF.

RADIANTISMO

- 1 59 AMARANTE Vincenzo Radioomatori & Computer Pilotiamo la radio dal computer - 4º parte
- 2 27 MONTONE Stefano Le antenne Quagi
- 3 73 MATTIOLI Paolo, IOPMW Importanti novità per i radioamatori
- 4 47 FANTI Franco, 14LCF TSTHWIN - Tsth & Windows95: un'accoppiata di successo
- 5 25 COLAGROSSO Francesco, IWOCPK Ponti rodio
- 6 19 BERNARDETTO Mauro, IK1WVQ Parliamo di ATV
- 7 31 FALCINELLI Flavio Esperimenti radioastronomici - parte 1 di 3
- 7 61 GUALANDI Lodovico, 14CDH A sette risposte dalla veritò: L'invenzione della Radio
- 9 27 AMARANTE Vincenzo, IKOAOC Radioamatori & Computer Packet Cluster: gestione superoutomatica
- 9 40 BORGNINO Andrea, IW1CXZ Radio pirata in Onde Corte
- 9 65 FALCINELLI Flavio Esperimenti radioastronomici - 2º parte di 2
- 9 97 GALLERATI Alfredo Radioascoltando... in Dx
- 9 101 GOLDONI Sergio, IK2JSC Un problema grande... DCSS 48, l'uovo di Colombo

Descrizione del software ICOMtrol, un programma per il pilotaggio della radio ICOM.

Caratteristiche teorico-pratiche. Progettozione e ralizzazione banda per banda.

Segnalazione di importanti sentenze della Corte di Cassazione nei confronti di Radioamatori imputoti che escludono l'applicazione dell'Art. 195 del DPR 156/73 agli stessi Radioamatori ed inoltre una interessante risposta del Ministro Maccanico sul problema deali LPD.

Software Windows 95 per Modem TNC2 con Host tipo TF8, TF23, TF24 e per TNC2 con modalità Kiss.

Imbattendosi di sovente in impianti, sia piccoli che grandi, assolutamente non a norma e non protetti, è venuta l'idea di fare un poco il punto della situazione e dare qualche suggerimento su come aumentare qualità e sicurezza, a costi accessibili, delle proprie installazioni.

Descrizione della Amateur TeleVision in banda 10GHz realizzata can una semplice cavità per antifurto.

La costruzione di un radiotelescapio dilettantistico utilizzando moduli TV commerciali è semplice ed economica. Questo strumento, ampliabile all'aumentore della disponibilità economica, di spazio e delle esigenze, è utilizzabile per verificare, registrare e studiare la radiozione emessa dalle principali sorgenti.

Breve disamina di un orticolo pubblicato recentemente in Russia.

Una innovazione che ha cambiato radicalmente il modo di operare di migliaio di radioamatori è appunto il "Packet Cluster", ovvero quella rete packet che informa in tempo reale su tutti i Dx presenti in "aria", i QSL manager, le QSL info e chi più ne ha più ne metta.

Consigli idee e strategie per una coccia mirata ai bucanieri dell'etere nei meandri dello spettro radio.

Riprende lo trattozione sul radiotelescopio dilettantistico iniziata lo scorso numero con la descrizione dell'antenna e della procedura di calibrazione del sistema.

Se oggi la Radio ha forse perso il primato di "mezzo di comunicazione" in favore della televisione, non ha certamente perso, ne perderà mai il fascino di soper regalare l'emozione che si riceve nel cogliere la voce, il "battito" del mondo.

Parliamo un poco dei sistemi DSP (Digital Signal Processing) che elaborano i segnali audio in digitale per pulirli dei rumori e rendere l'ascolto in altoparlante più agevole e meno fastidioso.

ELETTRONICA

63



Ī				
	10	31	CAPPA Daniele, IW1AXR	
	Aantenna	Yaqi per	cellulari	

10 49 GUALANDI Lodovico, I4CDH Dalla Russia con omore... di Marconi

10 55 MONTI Carlo, 12AMC Il nuovo Decreto Legge sui campi elettromagnetici

11 33 FOCOSI Gabriele Viaggio alle origini della radiodiffusione sonora

11 55 Redazione Quello che alcuni forse desidererebbero canoscere

11 61 TOSELLI Giuseppe CW Flash: il setaccio

12 97 BORGNINO Aldo Stazioni italiane in Onde Corte

12 103 TARAMASSO Giorgio RTTY & FAX È una pensata da pieno inverno, quando non sai che fare! ... Ma per quale ragione dovrei fare qualche cosa di inutile?

Il messaggio pervenutoci dall'ing. Karbelashvili, funzionario delle Poste e Telecomunicazioni di Tiblisi, capitale della Georgia, proietta nuova luce sulla opinione ufficiale russa a proposito dell'invenziane della Radio, tingendola di nuovi colori.

Allarme per tutti gli amici Radioamatori: ecca come patremmo essere tagliati fuori!

Molti si saranno chiesti almeno uno volta nella vita quando sia nata la diffusione via radia di programmi parlati e musicali e quale sia stata la prima staziane ad operare in questo settore. Troverete in questa ricostruzione storica del fenomeno "broadcasting" le risposte a queste curiosità.

"La storio dello Rodio è stota scritto una infinitò di volte. Tuttovia poche pagine della storiografia tecnico scientifica sono così poco attendibili come quelle che si riferiscono o tale argomenta." Una citazione del prof. Giorgio Tabarroni per un giudizio inequivocabile.

Vogliamo proparre agli appassionati di CW-RTTY un circuito insolito che renderà malto piacevole l'ascolto di questo tipo di segnoli.

Cercheremo di onalizzare quoli siano le stazioni italione che aperano regalarmente in Onde Corte e che raggiungono così il pubblico al di là dei nostri canfini nazionali.

Tornano le antiche passioni! Interfaccia vecchio stile per ricetrasmissione RTTY e CW, con semplice estensiane per FAX.

RECENSIONE LIBRI

5 67 BIANCHI Umberto VHF/UHF Handbook

7 59 BIANCHI Umberto Wireless for the warriors

10 72 BIANCHI Umberto Radio & Televisione Collezione del museo RAI - Itinerari d'immagini L'inizio dell'anno ci ha consegnato, fra le tante più o meno volide novità, un nuovo libro dedicato interamente alle VHF/UHF, scritto in inglese ma focile da utilizzare anche da chi non ha dimestichezza con la lingua d'altre Monica.

Un vero regalo per i patiti di surplus militare giunge dal Regno Unito satto forma di due poderosi volumi stampati a cura di Radio Bygones, in cui troviamo dettagliatamente descritti tutti gli apparati militari utilizzati dallo British Army durante la II Guerra Mondiale.

Il Catalogo della Colleziane del Museo della RAI è un lavoro ben fatto, che appaga il desiderio di conoscere di coloro che della Radio non ne fanno solo un uso quotidiano, ma che vogliono ripercorrerne le tappe.

RICHIESTE & PROPOSTE

1 97 Club Elettronica FLASH No Problem!

2 97 Club Elettronico FLASH No Problem!

3 101 Club Elettronica FLASH No Problem!

4 101 Club Elettronica FLASH No Problem!

5 101 Club Elettronica FLASH No Problem!

6 101 Club Elettronica FLASH No Problem!

7 110 Club Elettronica FLASH Dieci per l'estote Sistema di puntamento per pannelli e celle solari - Amplificatore basso costo per auto e P.A. a MOSFET - Mixer linea + controllo di toni - Automatismo per alzocristalli elettrici dell'auto -

Alimentatore per il laboratorio - Semplice controllo di tono - Chiave elettronica a commutatore - Preamplificatore o FET e uscita bassa impedenza - Esca elettronica per pescatori.

Variatore di giri per giradischi a motore sincrono - Chiave elettronica numerica a commutatori - Minicontroller per piccoli utensili - Gruppo di continuità per irrigatori automatici a pile -

Luce ad attivazione vocale - Vibratore per telefono cellulare - Stereo ampli per cuffia - Controllo di toni attiva - Convertitore 24/12Vcc per autocarri e natanti.

Filtro per subwoofer attivo - Filtro vace attivo - Stimolatore analgesico quattro canoli con timer - Equalizzatore RIAA basso rumore.

Caricabotterie per elementi piombo gel per modellismo - Bracciale elettrastatica - Termometro col tester - Encoder stereo per micro ricevitari FM - Alimentatore tuttofare.

Sfasatore differenziale audia - Electronic Relax - Ampliponte con TDA2050 - Antiaggressione - Spazzolino elettronico - Alimentatore per candelette Glow Plough - Regolotore 0/15V-1,5A - Finale classe A con EL34 single ended - Alimentatore SMPS con LM317 3/24V-4A - Ianimetro.

Indice analitico 1998

9 103 Club Elettronica FLASH No Problem!	Auto Security Atto II - Distributore di segnale amplificato - Alimentatore autoprotetto 3-25V/3A con L200 - Depilatore elettronico -
10 99 Club Elettronica FLASH No Problem!	Amplistudio 2002 - Protezione per finali di potenza - Alimentatore 3/20V-3A autoprotetto - Asservitore di carico - Chiave elettronica in frequenza -
11 101 Club Elettronica FLASH No Problem!	Provotransistor - Tester per banconote - Spoce sound - Vu-Meter a TRIAC - Adattatore phono magnetico per AUX input -
12 177 Club Elettronico FLASH No problem! I lambecc ed 'dzamber	Fuochi d'artificio al LASER - Multintermittenza - Accendialbero a fiammella - Tombola a LED -

No Pro	blem!		per AUX input -
12 No pro	117 blem! I lam	Club Elettronica FLASH becc ed 'dzamber	Fuochi d'artificio al LASER - Multintermittenza - Accendialbero a fiammella - Tombola a LED -
		SCHI	EDE APPARATI
1 Alinco	57 DR-610	Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC)	Ricetrasmettitore LPD portatile: Caratteristiche, descrizione dei comandi, disposizione componenti, schema a blocchi e schema elettrico.
2 Kenwo	55 od TH-77E	Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC)	Caratteristiche tecniche, accessori, schema a blocchi e descrizione dei comandi di questo palmare VHF.
3 C.T.E. <i>I</i>	54 Alan 434	Redazione (Sergio Goldoni, IK2JSC)	Caratteristiche tecniche, schema elettrico, descrizione dei comandi e schema a blocchi di questo LPD portatile.
4 Standa	55 ord SR-C168	Redazione (Sergio Goldoni, IK2JSC)	Caratteristiche tecniche, descrizione dei comandi, schema a blocchi e schema elettrico di questo ricetrasmettitore CB portatile.
5 Intek A	59 NICROCOM H	Redazione (Sergio GOLDONI, IK2JSC) I-70	Caratteristiche tecniche, accessori, descrizione dei camandi e schema a blocchi di questo ricetrasmettitore LPD portatile.
6	55	Redazione (Sergio Goldoni, IK2JSC)	
Midlan	d CTE - ALAN	N 42	

7 65 Redazione (Sergia Goldoni, IK2JSC) Alinco DJ-S41C

GILARDENGHI Claudio

4	59	Redazione	a richiesta, continua il diario di bordo delle manifestazioni fieristiche nel settore delle Mostre Mercato	
Tutta r	nostre flash		Radioamatariali, ove noi abbiama potuto visitare a partecipare.	

6 29 BRIDA Piergiorgio, 13HDQ Mostra mercato delle apparecchiature radiaamatoriali e delle tecnologie avanzate per radiacomunicazione Friederichshafen... Il paradisa degli amanti della radio che si svolge alla fine del mese di giugno.

Il 26 agosto del 1809 Sommering presentava all'Accademia Bavarese un telegrafo galvanico, l'unico mezzo a disposizione di quei tempi, dopo l'invenzione della pila da parte di Volta nel 1800.

A richiesta continua il diario di bordo delle manifestazioni fieristiche nel settare delle Mostre Mercato Radiaamatoriali (e non solo), che abbiama potuto visitare o in cui abbiamo partecipato in qualità di espositori.

Ovvero: una giornata al campo dei divertimenti per appassionati di radiaelettronica.

7	91	REDAZIONE
Tutto	mastre o	quasi!

91

Il piacere di saperlo:

11 49 o cura dell'ARI Surplus Team Marzaglia '98

BARI Livio Andrea

BARI Livio Andrea

BARI Livio Andrea

Il telegrafo elettrochimica di Sommering 1809

RUBRICA CB

RUBRICHE

1 91	BARI Livia Andrea	Dibattito sul canale 9 e sulle comunicazioni di soccorsa: lettere e canclusioni - 27MHz band - Notizie
C.B. Radia Flash		da Associazioni e Gruppi CB - Dedicata agli appassionati di Dx -

Speciale tecnica CB - Come si costruisce la prima stazione CB - Prova della stazione CB - Errata corrige alla puntata di dicembre - Alcune considerazioni pratiche per i CB principianti - Una radio dal Sud Africa

Tecnica CB: Antenno J-Pole per i 43MHz - Consulenza tecnica - Radio Contatta - Appuntomenti Triveneti 1998 - Assemblea A.I.R. '98

Bande e frequenze CB - Speciale packet in banda 11m - Contest Mediterraneo 2000 - C.S.E. Verona, Club 27 Catania e attivazione 165 EME/GF-DX-EXP - Radio Contatto: come iniziare l'ascolto delle O.C.-

ASMOSTELLE

93

C.B. Rodia Flash

C.B. Radio Flash

C.B. Radio Flash

Dicembre 1998

65



5 82 B C.B. Radio Flash	ARI Livio Andrea	Lettere dai CB: interferenze sulla linea telefonica - Notizie dalle Associazioni e dai Gruppi CB:Portomaggiore (FE) e C.S.E. di Verona- Radio contatto.
6 93 B C.B. Radio Flash	ARI Livio Andrea	Il parere ufficiale del Ministero delle Comunicazioni in merito alle attività packet in banda 11 metri - Notizie dalle Associazioni e dai Gruppi CB
7 105 B C.B. Radio Flash	ARI Livio Andrea	Corrispondenza: I CB e tangentopoli - Il Packet sui 27 è legale? Notizie dalle Associazioni CB e dai gruppi DX: Firenze legambiente- Attività del S.E.R. Lance CB Castelvetrano - Dal GRAL Liguria.
9 92 B C.B. Radio Flash	'ARI Livio Andrea	30 anni di CB per Livio Andrea Bari - Corrispondenza: i Lettori scrivono - Notizie dalle Associazioni CB e dai Gruppi Dx - Tecnica CB: apparecchiatura ricetrasmittente 43MHz da trasporto autoalimentata -
10 83 B C.B. Radio Flash	ARI Livio Andrea	Storia e attualità delle vicende CB: Libeccio Club, CB nel '73, 1974 in Versilia, CB nel 1972, i 2 congressi, Convegno per chiarire, la foto - Speciale Packet Radio CB: Al Ministero delle Comunicazioni, Premessa legislativa, Considerazioni - SWL, BCL ma anche CB -
11 93 B C.B. Radio Flash	BARI Livio Andrea	Corrispondenza con i Lettori e le Associazioni CB - Costituzione di una nuova associazione CB: Papa Sierra di Mirandola (MO) - Notizie dalle Associazioni CB - Radio contatto dedicato al Radioascolto -
12 109 E C.B. Radio FLASH	BARI Livio Andrea	Differenze tra un apparato CB e l'altro - Notizie dalle Associazioni CB: emergenza Campania -
	R	UBRICA OM
1 75 T Today Radia	eam ARI Radio Club "A.Righi"	Antenna dappia Windom - Le bande del Servizio di radiaamatore in Italia: licenza ordinaria - Calendario Contest Febbraia 1998.
2 69 T Today Radio	eam ARI Radio Club "A.Righi"	L'ora UTC - Autorizzazione all'uso della banda 10100-10150kHz - Le bande del servizio di radioamatore in Italia: Licenza speciale - Calendario contest Marza 1998 -
3 71 T Today Radio	eam ARI Radio Club "A.Righi"	Accessori per ricetrasmettitari CW Home Made: indicatore dello stato Tx/Rx - Errata Corrige al 14MHz CW QRP pubblicata sul n°165 - Calendario Contest Aprile '98 -
4 81 T Today Radio	Team ARI Radio Club "A.Righi"	Come automatizzare la calonna del minitrapano - Ancora novità per i Radioamatori - International Marconi Day - 37° Congressa FIRAC -
5 51 T	Feam ARI Radio Club "A.Righi"	Accessari per ricetrasmettitari CW home made (2^a parte) - Le nuove Licenze Ordinarie - Calendaria Contest Giugno '98 -
6 81 1 Today Radio	Team ARI Radia Club "A.Righi"	Il rapporto d'ascolto - Il rapporto RST - Il codice SINPO - Calendario Contest Luglio 1998 - Tra governo e Radioamatari (a cura di Paola Mattioli, IOPWM).
7 45 Today Radio	Team ARI Radio Club "A.Righi"	Dipolo ad "U" invertita per le HF - I prefissi radioamatariali - Calendario contest Agosta e Settembre 1998.
9 77 Today Radio	Team ARI Radio Club "A.Righi"	Accordatore d'antenna per QRP - Frequenze QRP internazionali - Calendario contest Ottobre 1998 -
10 73 Today Radio	Team ARI Radio Club "A.Righi"	Le stazioni campione di tempo e frequenza - Elenco delle stazioni campiane di tempo e frequenza - Calendario Contest Novembre 1998 -
11 73 Today Radio	Team ARI Radio Club "A.Righi"	Invito al QRP - La patente di Operatare di Stazione di Radioamatore - Calendaria Contest Dicembre 1998.
12 79 Today Radia	ARI Radio CLub "A.Righi"	Un minioscillatore tuttofare! - Band Plan IARU Regione 1 - Calendario Contest gennaio '99 -
		SATELLITI
1 13 Seastar 97	FERRARI Raberto & FALCONELLI Enrico	Parliamo del software di pubblico dominio (ovvera gratuito), che permette la decodifica delle otta immagini nello spettro del visibile, inviate in modo digitale HRPT dal nuovo satellite polare Seastar.
2 17	FERRARI Roberto & FALCONELLI Enrica	Articolo diviso in due parti che descrive la realizzazione di una scheda che da sola permette la ricezione WEFAX





- FERRARI Roberto & FALCONELLI Enrico APT / NOAA95 - Parte 2 di 2
- 17 FERRARI R. & FALCONELLI E. Costruiamo un semplice Analizzatore TV Sotellite

Una sola scheda per ricevere WEFAX (Meteosat), APT (Noaa, Meteor e Sich) ed FSK (cartine isobare trasmesse in onde lunghe e corte).

Caratteristiche: Funzione analizzatore di spettro: Monitor LCD 4" a colori: Frequenza 900/2150MHz; Alimentazione LNB 14/18 - H/V; Tono 22kHz; Peso 2,3kg; Autonomia 2 ore con LNB alimentato.

SURPLUS RADIO ANTICHE

Dall'Est uno squillo annuncia che in Italia è arrivata una portita di ricevitori della RFT VEB Funkwerkkopenic: 39 BIANCHI Umberto l'EKD-300 mod.315 e noi siamo qui a colmare le lacune informative che riguardano questi apparati. Ricevitore EKD-300 mod.315

> Una semplicissima modifica, non distruttiva, per dare nuava vita alla simpatica stazione veicolare, e non solo... (errata corrige sul n°170-marzo 1998).

> Il sistema Tefifon fu ideata in Germania negli anni '50 per la registrazione del suono su nastri in PVC a ciclo continuo.

> Una riparazione apparentemente "impossibile" che si è rivelata non solo realizzabile ma pure economica.

Ha senso parlare di voltmetri elettronici analogici in piena era digitale? Sì se si tratta di strumenti di qualità e di storica trodizione di affidabilità oltre ad essere reperibili in buone condizioni e a prezzo ragianevole.

A volte il mercato del surplus mette l'acquirente nella possibilità di entrare in passesso, a prezzo contenuta, di un pezzo d'autore, come in questo coso.

Descrizione di questo modello della Watt Radio restaurato per canto del Musea della Radio della RAI di Tarino.

Per tutti coloro che hanno seguito la serie di apparati surplus provenienti dal mercato dell'Est ecca finalmente i pezzi farse più interessanti del complesso 1125; la ricetrasmittente R-130 ed il suo accordatore d'antenna BCJ-A.

È un radioricevitore il cui marchio è di indubbio prestigio: appartiene infatti alla numerosa serie di apparecchi prađatti dalla SIARE.

Ultimo soffio di quel venta fresco proveniente da Est... almeno per il momento.

Sano innumerevoli i tipi di strumenti provenienti dal mondo del surplus che sono stati presentati sulle nostre pagine, e per lo più erano dedicato a misure in RF. Questa volta prendiamo in esame due strumenti per la messo a punto della sezione audio degli apparecchi radia a di amplificatori in Bassa Frequenza.

Da una produzione scarsa in madelli e numero ecco un esemplare di radio ricevitore della Soc. Ananima Industria Radio Apparecchi del lantano 1934.

I ricevitori RACAL in oggetto hanno rappresentato la produzione i punta della nota Casa inglese negli anni attorno al 1970. Data la disponibilità sul mercato surplus, il basso costa ed il buon rapporto prezzo/prestaziani vale la pena di parlarne un poco.

Quello descritto in questo articolo non è un apparecchio di quelli "nobili", al contrario è uno dei più diffusi ma inspiegabilmente nessuno, prima d'ora, prima di E.F., si è mai preso la briga di descriverlo.

Rassegna degli apparati radiomatoriali prodotti dalla Geloso tra il 1960 e 1967.

Questo ricevitore risale agli anni 1940/41, quindi venne prodotto durante la II Guerra Mandiale. Tale importante datazione si riflette nella progettaziane dell'apparato, che appare costruito all'insegna dell'economia.

Il primo amore non si scorda mai, e in questo campo fu quello per un ricevitore HRO malconcio, sul quale vennero spese numerose ore per riportarlo in vita.

L'apparecchio 696B, pur essendo a batterie, non è, per così dire portatile, bensì era destinato a quelle abitazioni che, nel lontano 1936, erano ancora prive di energia elettrica.

83 FERMI Ugo 12V per l'RT-70

13 10TTI Settimo Nel mezzo del cammin... Il Tefifan

51 CAPPA Daniele, IW1AXR Geiger Russi

81 RONI77ONI Ivano Il laboratorio del Surplus: Voltmetro RV-3

BIANCHI Umberto Amplificatore lineare Collins 30 L-1

VOLTA Giovanni Antiche Radio: Ricevitore Watt Radio mod. ERMETE

THEY William, IW4ALS 81 Vento dall'Est: RTx HF tipo R-130

10TTI Settimo 43 Antiche Radio: Radio Siare mad.463

THEY William, IW4ALS 67 Vento dall'Est: Ricetrasmettitore R-123M

75 RONI77ONI Ivana Il laboratorio del Surplus: Grundig TG-5 & Marconi TF-893A

VOLTA Gianfranco Antiche Radio: Radiofar S.A.I.R.A. mod. "Grillo del focolare"

49 BRUNO Marco, IK10DO Ricevitari Racal RA.217, RA.329B, RA.1217, RA.1218, RA.1219, RA.1220, RA.6217

73 GUGLIELMINI Alberto Ricetrasmettitore RT-68/GRC

25 CAPOZZI Roberto Geloso it's now - parte 1 di 3

55 10TTI Settimo Antiche Radio: SIARE mod.11

BIANCHI Umberto Ricevitore National HRO

31 VOLTA Gievanni Antiche Radio: Ricevitore Philips 696B del 1936





١			Indice analitico 1998
	9 49 Geloso it's now - part	CAPOZZI Roberto te 2 di 3	Seconda porte di una serie di tre orticoli dedicati alla rassegna degli apporati radioamotoriali prodotti dalla Geloso tra il 1960 e il 1967.
	9 59 Ricevitore R4-1 &	BONIZZONI Ivano, IW2ADL	Sul mercato del surplus sono apparsi molti esemplari di questo simpatico ricevitore russo a prezzi davvero interessonti.
	10 35 TRC-7: il "paracoduto	GUGLIELMINI Alberto abile"	Che lusso avere avuto questo vecchio scarpone 25 o 30 anni fa, aggi buttato li senza gloria!
	10 52 Nuove associazioni: È	THEY William & GATICCI Mario nata L'ARI Surplus Team	Il senso di questa iniziativa si riassume in una frase: se sogni da sola, i sogni restano sogni, ma sognando in tanti, essi diventano realtà.
	10 65 Gelasa it's now - part	CAPOZZI Raberta te 3 di 3	Si conclude la rassegna iniziata nel numero 174 sugli apparati radioamatoriali prodotti dalla Gelaso tra il 1960 ed il 1967.
	10 97 Gemellaggio Bedford	MARAFIOTI Giacoma (Baston)/Bologna	Per tutti coloro che non hanno letto ne saputo nullo a praposito dell'inaugurazione di un Museo di testimonianze a proposito di Guglielmo Marconi in quel di Boston.

ricevitori in grado di coprire la gammo delle VHF e delle UHF.

famosa apparecchio a reazione M33 a tre valvole can mobile a cupoletta.

Ricevitore Eddystone "S-770U"

11 43 VOLTA Giovanni Antiche Radio: Radioricevitore Magnadyne M44

11 65 BOICELLI P. & DE SIENO W. Geiger Russi: Dosimetro GEPET-NPN1 & manuale del PKCG-104

BIANCHI Umberto

Deutchland Deutchland uber alles Apparecchio modello SEG 15 D

12 25 BIANCHI Umberto Il suprlus... da una nuova angolazione

12 47 THEY William Aria di casa nostra: Portatile E-PRC/1

12 87 GUGLIELMINI Alberto La banana moderna: Portatile RV-2/11 Cari Lettori non allarmatevi, questo titolo non è un rigurgita di nostalgia per il passato Terzo Reich e della "zio" Adolfo, ma un giusto riconoscimento a una apparecchiatura Radio degna di agni rispetta per le sue prestazioni ed il suo costo cantenuto. (Erroto Corrige sul n°178 - dicembre '98)

Su Elettronica FLASH si è malto parlata di ricevitari radia surplus in HF, più a mena sofisticati, quasi mai, di

Questo tipo di ricevitare fu esposto alla Mostra Nozionale della Radio nell'attabre del 1933 acconta al già

Note, descrizione e schema del GEPET-NPN1 e a seguire il manuale tradatta in italiano del PKCG-104.

Esaminando con attenzione le apparecchiature surplus si trovano dettogli che indicano lo sforzo del progettisto nella ricerca di svariati e talora apposti requisiti, quali la stabilità a l'economia, la perfezione a l'elegenza costruttiva, la complicazione o la semplificazione, i costi etc.

Questa volta lasciamo stare gli apparati dell'est e guardiamo un poco in casa nostra: il ricetrans tipo E-PRC/1, in dotazione al nastro esercita.

Nell'ambito degli apparecchi prettamente "militari" il ricetrans portatile RV-2/11 è la versione moderna (relativamente) del PRC-6, del quale si è già parlato su questa rivista nel lontano numero 9/93.

TELEFONIA & TELEVISIONE

4 19 NESI Guido, I4NBK Radioavviso per segreteria telefonica

4 37 DI PAOLO Stefano, IK6SBP Telefanini GSM

12 37 NESI Guida Madifica all'alimentatore per Matarola 8700/8900 Interfaccia per avviso, via radio, di segreteria in fase di registrazione con ascolto del messaggio in diretta. Ideale per chi deve allantanarsi dall'abitazione ma attende telefonate, come, ad esempia, da parenti bisognosi, disponibilità per protezione civile, o, comunque, servizi di reperibilità in genere, ecc.

È possibile inviare fax a interrogare le Ferrovie dello Stato per sapere se ad un dato oraria c'è la possibilità di prendere un dato treno, oppure overe i risultati delle partite di calcia, il bollettino della neve, etc. Ma i telefanini non sono giacottoli, vanno usati can accartezza. Vediamo come.

Modifica ad un alimentatore per il Motorola 8700 e 8900 da accendisigari per renderlo caricabatteria con variazione della corrente di carica. Quest'ultimo modifica vale anche per la stesso caricabatteria adatta ad altre marche di cellulari.

ATTENZIONE! SI RICORDA AI GENTILI LETTORI CHE È DISPONIBILE IL FILES, IN FORMATO DBIV, DELL'INDICE GENERALE
AGGIORNATO AL MESE IN CORSO DI PUBBLICAZIONE, AL COSTO DI LIT.6000, OPPURE GRATUITAMENTE FORNENDO DISCHETTO DA
1,44 MB FORMATTATO PER DOS E BOLLI PER IL RITORNO, DISPONIBILE PURE SUL SITO INTERNET www.elflash.com

PER RICHIEDERE GLI ARRETRATI

È possibile richiedere gli arretrati direttamente alla Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. contattandola preventivamente alla 051/382972 oppure al 38 27 57 per verificare la disponibilità delle copie, oppure tramite il sito internet www.elflash.com

ELETTRONICA



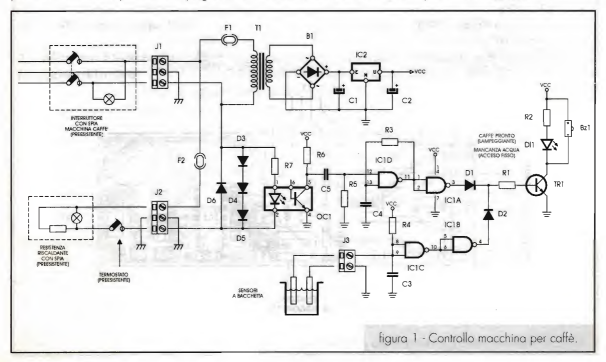
3 CIRCUITI AD USO DOMESTICO

Armando Gatto

Apriamo questa rassegna di progetti utili per la casa con un interessante e semplice circuito che automatizza la macchina per il caffè, quelle elettriche con il compressore che fanno il caffè come al bar, con quella cremina che da sola ti fa venire l'acquolina in bocca...

1-Controllo per la macchina del caffè

La macchina espresso regalata dai parenti per il matrimonio è proprio O.K. ma bisogna essere presenti in cucina per veder spegnersi la lucetta rossa del riscaldatore, solo a quel punto potremo agire sul selettore che produrrà caffè, inoltre, potremmo essere un poco sbadati e non accorgerci che è finita l'acqua nel serbatoio?







Con la nostra inventiva - di noi di Elettronica Flash - e un poco di voglia di fare da parte vostra ovvierete a questi problemi.

Il circuito che qui vi presentiamo è un doppio sensore: in primis controlla se c'è acqua nel serbatoio, in caso di basso livello un buzzer segnala il disservizio con una nota fissa; mentre se l'acqua è pronta per fare il caffè avremo un suono intermittente.

Il circuito è otticamente isolato dalla rete quindi sicurissimo.

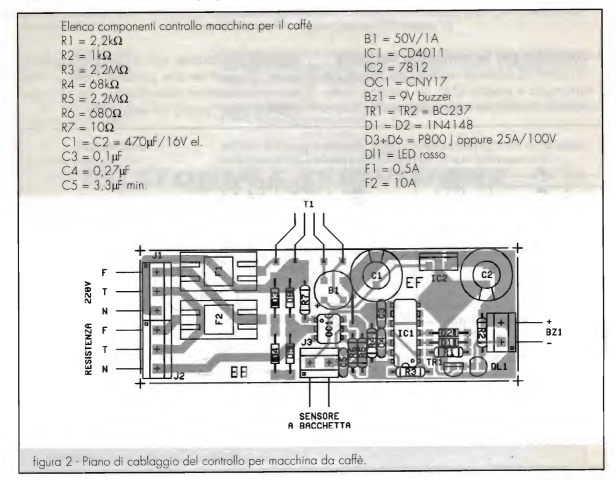
Per gradi analizziamo le fasi di funzionamento ed il circuito elettrico.

Non occorre apportare modifiche alla macchina del caffè che potrebbero invalidare la garanzia del costruttore.

Tralasciamo di trattare l'alimentatore stabilizzato che è un classico regolatore con 7812 da 1A massimo per soffermarci un poco di più sul circuito. Come avrete di certo notato la macchina del caffè è connessa con la spina di rete a valle di D3, D4, D5 e D6 che sono un vero e proprio feeder di corrente, un sensore che sente se c'è consumo notevole di energia, tipico del riscaldatore della macchina da caffè (1000 o 2000W).

Non appena accenderemo la macchinetta dell'espresso il riscaldatore chiederà corrente facendo scaricare C5 in circa 2 secondi (udiremo un beep di inizio ciclo) poi l'ingresso 12 di IC1 sarà basso, l'uscita 11 alta quindi a valle dell'ultima porta (invertente) avremo livello basso e per consequenza nessun ulteriore suono.

Non appena il riscaldatore verrà sconnesso dall'interruttore termico interno alla macchina da caffè non avremo più consumo, quindi nessuna tensione sul LED dell'accoppiatore ottico. Il transistore interno risulta perciò interdetto, quindi C5 si carica di nuovo lentamente facendo passare tensione così da mantenere alto l'ingresso 12 di IC1 per circa 4 secondi. Il livello alto sull'ingresso 12 abilita l'oscillatore astabile configurato con la stessa porta, il quale genererà un treno di impulsi che invertiti dalla porta buffer faranno condurre TR1. Il buzzer emetterà suono intermittente, condizione di macchinetta pronta per il caffè.



3 circuiti ad uso domestico



Sempre con lo stesso integrato C/MOS possiamo avere l'allarme di acqua esaurita nel serbatoio. Le restanti porte NAND di IC1 formano un controllo di livello: se c'è acqua, ai pin 8 e 9 abbiamo livello basso, alto agli ingressi 5 e 6 infine di nuovo basso all'uscita 4.

Al contrario, non appena l'acqua scende sotto il livello minimo avremo condizioni opposte: il buzzer suonerà fisso e persistente. D1 e D2 impediscono ritorni di tensione sull'integrato.

Il sensore di livello è realizzato con due spezzoni di cavo fissati a chiodini di acciaio inossidabile (non rame per motivi di commestibilità) da immergere nel serbatoio dell'acqua della macchina da caffè.

Il montaggio non è da considerarsi difficile, ma un poco di cura e attenzione non fa mai male. Dovrà essere vostra la scelta se utilizzare lo stesso interruttore di rete dell'elettrodomestico oppure non manomettere affatto la macchina caffè espresso.

Ricordate i due fusibili di protezione. Particolarmente importanti sono i diodi D3, D4, D5 e D6 che debbono sopportare tutto il carico del riscaldatore senza eccessivo riscaldamento.

L'assemblaggio dei componenti è a prova di errore. Non ci sono tarature ed il circuito, se ben eseguito, funzionerà subito.

L'autore ha realizzato questo circuito e, racchiuso in una scatola di plastica, lo ha fissato sul retro della caffettiera elettrica.

2 - Allarme elettronico per frigocongelatore

Anche il frigocongelatore è aggetto delle nostre bieche attenzioni! Sempre di allarmi si tratta, in questo caso avvisi di mancato mantenimento di temperatura e/o mancanza di tensione di rete. Il circuito necessita perciò di batteria ausiliaria.

Tutti i frigoriferi, specialmente i congelatori, hanno spia di superfreddo e allarme temperatura che sfrutteremo per avere i livelli di allarme.

Mancanza di rete

La batteria del circuito è mantenuta in carica tampone tramite alimentatore da rete limitato da R9. In presenza di rete TR1 conduce perché pilotato da D5, C3 e R1 mantenendo basso l'ingresso di IC5C, all'uscita di IC5B avremo stesso livello.

Non appena la rete verrà a mancare, TR1 non condurrà, mentre tutto il circuito resterà alimentato dalla batteria tampone con conseguente livello alto dell'ingresso di IC5C e dell'uscita di IC5B. Il LED spia di mancanza rete si accenderà e tramite D16 che eccita TR2 verrà alimentato il buzzer che suonerà in continuazione.

Non appena la rete verrà ripristinata, occorrerà resettare il circuito con \$1.

Allarme temperatura

Poniamo il malaugurato caso che un alimento inavvertitamente impedisca la perfetta chiusura della porta ermetica del congelatore: la temperatura interna inizierà a salire fino all'accensione della relativa spia di allarme. Tramite l'accoppiatore ottico avremo livello alto al pin 13 di IC3D che verrà così abilitato al gating e sulla sua uscita sarà presente l'oscillazione generata da IC4, multivibratore C/MOS 4047. Questo segnale abilita a intervalli ritmici un altro oscillatore C/MOS monogate (IC2) che pilota TR2: il buzzer emetterà trilli ritmici intervallati di alcuni secondi.

Nello stesso tempo la cella di memoria C/MOS, IC5D/IC5A, del tutto simile a IC5C/IC5B farà brillare il LED D11, che è l'allarme temperatura. Non appena questa si sarà ristabilita, cesserà il suono, ma il LED resterà acceso come promemoria. Occorre premere S1 per resettare.

Superfreddo

Del tutto simile al circuito precedente l'accensione della spia superfreddo porta alta l'uscita dell'accoppiatore che, unitamente al pin 11 di IC4, mediante IC3B e IC3C attivano il monostabile composto da C6, R6, IC2B, IC2C generando un corto suono molto intervallato indicante l'inserzione del superfreddo.

Questa funzione non ha LED di allarme essendo una condizione normale di funzionamento del frigo. Unico promemoria è un minimo beep che ricorda di spegnere il superfreddo dopo il tempo di congelamento.

Le spie di servizio dei frigocongelatori sono normalmente al neon quindi OC1 è un accoppiatore speciale per corrente alternata; se si trattasse di LED dovrete variare R18 e R19 applicando il valore tra parentesi nell'elenco componenti e per OC1 userete un normale doppio accoppiatore ottico.





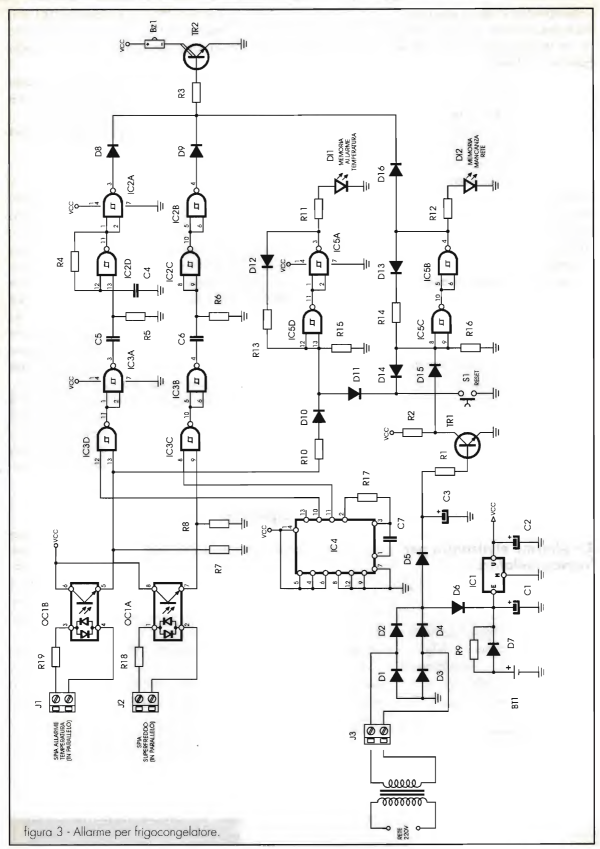




figura 4 - Disposizione componenti allarme frigo.

Elenco componenti allarme frigo

 $R1 + R3 = 4.7k\Omega$

 $R4 = 1M\Omega$

 $R5 = 4.7M\Omega$

 $R6 = 330k\Omega$

 $R7 = R8 = 100k\Omega$

 $R9 = 330\Omega - 1W$

 $R10 = 1k\Omega$

 $R11 = R12 = 1.2k\Omega$

 $R13 = R14 = 10k\Omega$

 $R15 = R16 = 100k\Omega$

 $R17 = 2.2M\Omega$

 $C1 = C2 = 220 \mu F / 16 V$

 $C3 = 10\mu F / 16V$

 $C4 = 0.33 \mu F$ poli.

 $C5 = 0.22\mu F$ poli.

 $C6 = 2.2\mu F$ poli.

 $C7 = 4.7 \mu F$ poli.

 $R18 = R19 = 47k\Omega (2.2k\Omega)$

 $D1 \div D7 = 1N4001$

 $D8 \div D16 = 1N914$

DI1 = DI2 = LED 5 mm

IC1 = 7808

IC2+IC4 = CD4093

IC5 = 4047

OC1 = PC824 (TLP620)

S1 = puls. NA

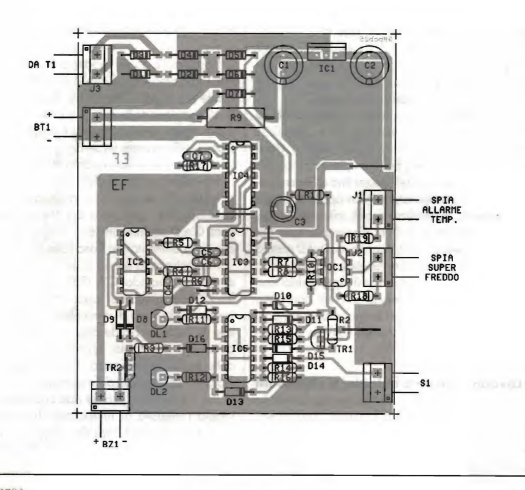
T1 = 220/12V - 0.5A

B21 = 6V buzzer

TR1 = BC337

TR2 = BD677

BT1 = 10V/500mA ni-cd





Dopo alcune prove effettuate ho preferito limitare l'emissione del buzzer ponendo un poco di nastro isolante sul foro di emissione del suono per non infastidire alcuno, specie durante il congelamento (superfreddo). Le batterie sono al Ni-Cd da 500mA/h, 9V circa.

Montaggio

Il montaggio della componentistica è di estrema facilità, basti ricordare i ponticelli, rispettare le polarità dei componenti, montare gli integrati e accoppiatori su zoccolo. T1 è un piccolo trasformatore da circuito stampato. IC1 non ha bisogno di dissipatore.

Dovendo connettere gli ingressi "temperatura e superfreddo" alle spie del frigo consiglio di imboscare il circuito in uno dei tanti spazi liberi nella carcassa del frigorifero e, magari, realizzare un bel pannellino con LED, buzzer e pulsante di reset.

Collaudo

Se avete ultimato alla perfezione il circuito iniziamo la fase di collaudo. Montate la batteria, date tensione. Talvolta occorre resettare il circuito all'atto dell'accensione, e solo qualora il buzzer suonasse. Poi collegate gli ingressi alle spie del frigorifero, se sono LED ricordate di modificare il valore dei resistori limitatori di corrente.

Togliete tensione al circuito sconnettendo la rete. Subito il buzzer suonerà e si accenderà DI2. Riconnettendo la rete, finirà l'avviso sonoro, ma il LED DI2 resterà acceso fino alla pressione di S1.

Ora aprite la porta del freezer fino all'accensione dell'allarme temperatura. Non appena la spia si accenderà, si sentiranno trilli intermittenti del buzzer e si accenderà D11. Appena la spia del frigo si spegnerà cesserà il suono ma il LED resterà acceso per essere sempre resettato da S1.

Da ultimo inserendo nel frigo il superfreddo, con relativa spia accesa udiremo solo un cortissimo beep molto intervallato nel tempo. Ripristinando il refrigeramento normale cesserà l'avviso.

Per questo progetto è tutto.

3-Lavadamigiane e bottiglie a ultrasuoni

A tutti è capitato di pulire damigiane, botticelle in vetro e bottiglie con il classico "scovolino" oppure buttando nel recipiente la classica monetina o sassolino, che tra l'altro segna di molto il vetro del recipiente sotto pulitura, con risultati spesso deludenti o quantomeno non incoraggianti.

Perché allora non usare ultrasuoni per pulire taniche e botti di qualsiasi materiale, ad esclusione del legno? Sì, proprio gli ultrasuoni possono venire in nostro aiuto in quanto generano vibrazioni nel liquido tali da disincrostare per bene calcare, residui zuccherini del vino, ed in maniera inferiore olio e grasso.

Dovremo realizzare un generatore ultrasonico tipo quello dei bollitori ed evaporatori, ma più potente, con sensore di presenza acqua e sopratutto elemento radiante con sensore da immergere totalmente.

Circuito elettrico

Non del tutto differente da un generatore ultrasonico per bollitore, il circuito che poniamo alla vostra attenzione è un potente oscillatore nel quale la cialda piezo, ovvero le due in parallelo, sono l'elemento di reazione oltre che lo stesso carico. Perché questo? Ovviamente per indurre l'oscillatore ad erogare potenza alla frequenza di massimo rendimento della cialda.

L'oscillatore da noi adottato è monostadio, ma rinforzato creando un ibrido parallelo di finali. Le cialde piezo debbono funzionare immerse, pena la distruzione dopo pochi istanti per eccessiva dissipazione termica, quindi è stato concepito un water-feeder ovvero un sensore di presenza d'acqua molto elementare quanto efficiente.

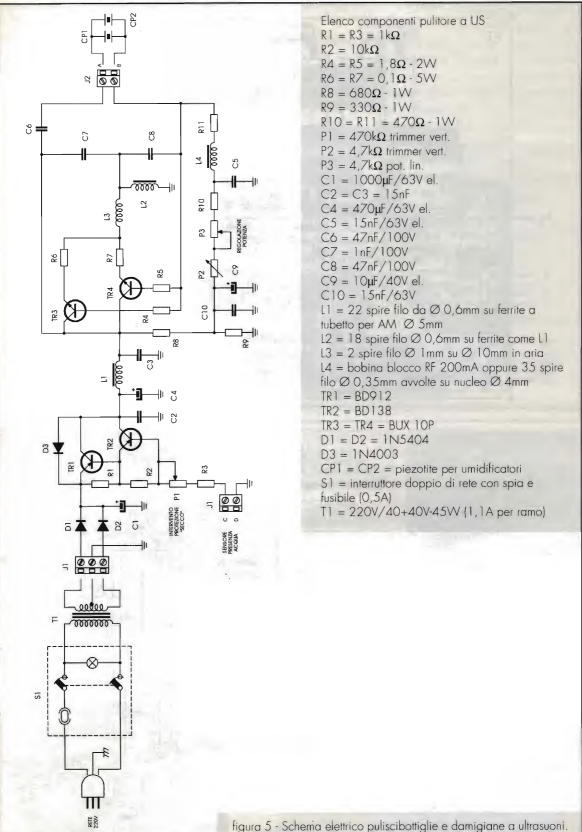
Preleviamo tensione dalla rete tramite trasformatore 40+40V; ai capi di C 1 avremo circa 55-60V. Non appena i sensori a bacchetta metallica ai punti C e D saranno immersi, il darlington discreto condurrà alimentando l'oscillatore.

P1 controlla la soglia di intervento del sensore di presenza liquido. C2, C3, C4 e L1 formano un filtro RF a pi-greca per fugare a massa disturbi RF vaganti sulla linea di alimentazione DC. L'oscillatore RF vede le cialde piezo in piena reazione, come già anticipato, quindi ottimizza il lavoro delle stesse in frequenza. P2 determina il livello massimo di intensità di funzionamento.

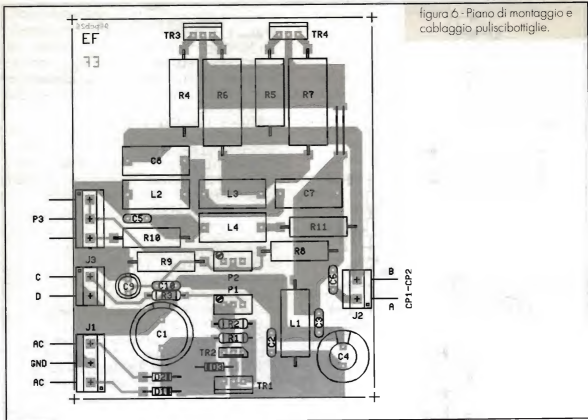
Per far sì che le cialde non si danneggino P3 regola l'intensità di immissione di ultrasuoni nel recipiente. Le varie impedenze di blocco RF presenti sul circuito evitano ritorni di RF sull'alimentazione.











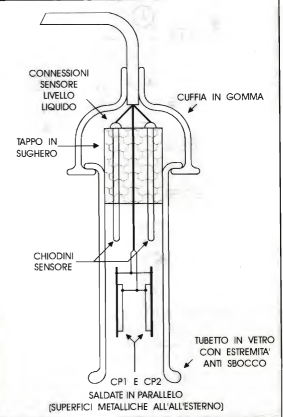
Montaggio del circuito

Si rammenta ai Lettori che il circuito opera in AF quindi si consigliano connessioni molto corte e cablaggi non caotici. TR1, TR3 e TR4 richiedono aletta dissipante di discrete dimensioni, isolata dal contenitore metallico del semiconduttore con mica per RF. S1 è un interruttore doppio per rete con fusibile e spia integrata.

Dalla basetta al sensore/elemento radiante realizzeremo una connessione a cavo quadripolare non necessariamente schermato. Un connettore tipo microfonico 4 pin collare renderà più facile lo stackaggio dell'elemento ad ultrasuoni.

Rimandiamo alla figura 7 i dettagli di montaggio e realizzazione del sensore/trasduttore composto da un tubetto di vetro tipo pyrex, tappo di gomma e cuffietta. Le cialde piezotite vanno collegate in parallelo tra di loro.

figura 7 - Particolare emettitore US (spaccato). Il circuito funziona ponendo l'emettitore US entro il recipiente, immerso nel liquido. Si possono usare saponi detergenti per lavatrici ad ultrasuoni, altri prodotti possono deteriorare la piezotite. Non pulire recipienti che hanno contenuto olio pesante o benzina.



Collaudo

Dopo i soliti controlli, sempre necessari, verificato cioè ogni dettaglio di montaggio, date tensione con sensore liquido a secco quindi immergete regolando il trimmer P1 per la conduzione di TR1 solo se immerso, quindi previa regolazione di P2 e P3 al massimo del valore resistivo controllate se il liquido manifesta crespature per via degli ultrasuoni.

Ora regolate P3 al minimo resistivo e agite su P2 finché l'acqua non sembrerà bollire, date ancora più potenza finché non noterete l'intorbidirsi dell'acqua. A questo punto il circuito è pronto all'uso.

Ovviamente con grossi recipienti lavorerete in piena potenza, mentre per piccole brocche o bottiglie potrete regolare P3 anche al minimo.

C.A.R.T.E.R.

COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI CIVILI E INDUSTRIALI VIA TERNI 64a 10155 TORINO — TEL. 011.4553.200 — FAX 011.4557.176

antenne, parabole e impianti satellitari
amplificatori, microfoni, altoparlanti, alimentatori
grande assortimento di valvole anche obsolete
prodotti per circuiti stampati, strumenti, scatole di montaggio ELSE-KIT
accessori per cellulari, telecomandi TV, duplicazione di telecomandi
connettori anche a norme MIL, cavo per RF, contenitori GANZERLI varie dimensioni

OCCASIONI DEL MESE

MICROFONI A PARTIRE DA £10.000 • DIFFUSORI ACUSTICI A PARTIRE DA £15.000 CONTENITORI PROFESSIONALI, RACK VARIE DIMENSIONI A PARTIRE DA £5.000



FAST di ROBBIA
MARIA PIA & C.
via Pascoli, 9 - 24038 Omobono (BG)
tel.035/852815 - fax 035/852769
SODDISFATTI O RIMBORSATI



- Interfaccie radio-telefoniche simplex/duplex
- · Telecomandi e telecontrolli radio/telefono
- Home automation su due fili in 485
- · Combinatori telefonici low-cost
- MicroPLC & Microstick PIC e ST6
- Radiocomandi 5 toni e DTMF
- · Apparecchiature semaforiche
- Progettazioni e realizzazioni personalizzate di qualsiasi apparecchiatura (prezzi a portata di hobbista)





il fascino del vivile

un giradischi Lenco L75/S nuovo a casa tua a sole £ 70.000

Ordinalo direttamente a:

MICRA - ELETTRONICA

via G. Pastore, 9 - 13881 Cavaglià (BI) tel. 0161/966980 - fax 0161/966653



- RADIANTISMO CB E OM
- TELEFONIA
- VIDEOREGISTRAZIONE
- COMPUTER
- COMPONENTISTICA
- MERCATINO DELLE PULCI RADIOMATORIALI

20° MOSTRA ELETTRONICA SCANDIANO•RE

20/21 FEBBRAIO 1999

ORARI

Sabato 20 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 19.30 Domenica 21 ore 09,00 - 12,30 ore 14,30 - 18,30

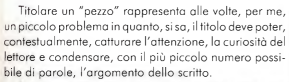
INGRESSO L. 8.000



dal TEAM ARI - Radio Club «A. Righi» P.O. Box 48 - Casalecchio di Reno - BO TODAY RADIO

Un mini oscillatore... tutto fare !

a cura di IK4GND, Primo Merighi



Perché, oscillatore tutto fare? Perché, oltre che funzionare come piccolo trasmettitore, per brevi distanze (nell'ambito di un appartamento, ad esempio), nei modi CW, AM e.... udite, udite! anche in FM.

Il mio oscillatore si presta molto bene a delle dimostrazioni didattiche sperimentali, come potremo vedere più avanti.

E di più: non è detto che si possano effettuare veri collegamenti "2x", disponendo, ovviamente, di ottime antenne accordate sulla frequenza di oscillazione, di appositi filtri passa banda, di un buon ricevitore radioamatoriale e... della relativa licenza ministeriale di OM.

In USA sono stati effettuati, con 30mW (sì, avete letto bene!), in CW, collegamenti fra Stato e Stato ed anche DX.

Ho accennato più sopra di didattica: il tipo di oscillatore che vado a descrivere è servito per dimostrare, ad un folto gruppo di interessati e perciò attenti studenti di 3ª classe della Scuola Media Statale "G. Marconi" di Casalecchio di Reno, in visita alla nostra Sezione ARI, come fosse possibile costruire, lì per lì, con quattro componenti, una pila ed un chiaro disegno del piano di assemblaggio, un semplice e funzionante oscillatore in grado di produrre radiofrequenza.

I segnali venivano ricevuti nella "Sala Radio", chiari e stabili, fra l'entusiasmo dei piccoli costruttori e delle loro gentili insegnanti.

Analoga esperienza è stata effettuata anche presso



una Scuola Elementare del Comune di Sasso Marconi.

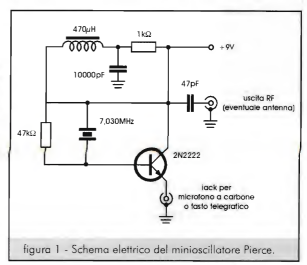
Questi riusciti, spettacolari ed entusiasmanti esperimenti sono stati proposti e realizzati dalla bravissima e "vulcanica" Daniela, IK4NPC che ha preparato una quarantina di bustine contenenti tutto il materiale necessario compreso le basette, i quarzi e consegnate ai ragazzi per l'assemblaggio in aula.

Era l'anno delle Celebrazioni del centenario della Radio, il 1995.

Descrizione, schema elettrico ed annotazioni del mini oscillatore

Si tratta di un classico oscillatore a quarzo tipo "Pierce" (nel mio caso per una frequenza di 7030kHz, zona assegnata ai collegamenti QRP in 40 metri), senza circuiti accordati.

Lo schema relativo è rappresentato in figura 1; JAF





è una impedenza miniatura da 470µH; il transistor è un 2N2222 con contenitore metallico; tutte le resistenze sono da 1/4 di Watt.

Nella presa jack si può inserire sia un microfono a polvere di carbone (recuperabile da una vecchia cornetta telefonica che si può trovare facilmente sui banchi delle numerose "mostre mercato"), sia un tasto telegrafico.

La corrente assorbita dal circuito si aggira, a tasto abbassato, sui 3.5mA con una tensione di 8V.

Questo oscillatore, oltre che in CW, è modulabile anche in fonia, in AM (modulazione di ampiezza) ed in FM (modulazione di frequenza) inserendo nella presa jack il microfono a carbone al posto del tasto telegrafico.

La particolarità di questo oscillatore (al quale si applicherà uno spezzone di filo di rame lungo circa 1 metro, a mò di antenna, per le prime prove), risiede nella possibilità di ascoltare i suoi segnali con appositi ricevitori radioamatoriali HF e VHF situati a breve distanza, avendo la proprietà di produrre anche le relative frequenze armoniche.

Esempio: con un cristallo da 7,030MHz avremo

oscillazioni "armoniche" a 14,060, a 21,120 e così via fino a 147,630MHz circa, rilevabili con gli appositi ricevitori di cui sopra.

Visti i buoni risultati ottenuti in CW, ho pensato che sarebbe stato possibile modulare il mio oscillatorino anche in fonia, come accennato più sopra, in AM ed FM, sostituendo appunto, al tasto telegrafico un microfono a "carbone" che funziona come una resistenza variabile sul circuito di alimentazione.

Resistenza che aumenterà o diminuirà, al variare della pressione esercitata sulla membrana del microfono, dalle vibrazioni sonore emesse dalla nostra voce o dalla musica, per cui la tensione che alimenta l'oscillatore varierà in "ampiezza" con conseguente emissione di frequenza "modulata in ampiezza".

Detta variazione di tensione provocherà contemporaneamente una leggera deviazione della frequenza del cristallo che permetterà, ad ricevitore predisposto per demodulare la FM, di convertire dette variazioni di frequenza, in parole o musica.

E per questo mese, è tutto! Buon lavoro e... BUONE FESTE!

Cordialmente, IK4GND, Primo - ARI "A. Righi" team.

kHz	Modi di emissione	Note
1810 - 1838	Esclusivamente CW	
1838 - 1840	Digitale tranne Packet, CW	
1840 - 1842	Digitale tranne Packet, Fonia, CW	
1842 - 2000	Fonia, CW	(44) (11)
3500 - 3510	CW DX	
3500 - 3560	Esclusivamente CW***	*** Da usare preferibilmente durante i contest
3560 - 3580	Esclusivamente CW	1 1 1 1 1
3580 - 3590	Digitale, CW	
3590 - 3600	Digitale, CW**	** Da usare preferibilmente per il Packet
3600 - 3620	Digitale, CW	
3600 - 3650	Fonia***, CW	*** Da usare preferibilmente durante i contest
3650 - 3775	Fonia, CW	
3700 - 3800	Fonia***, CW	*** Da usare preferibilmente durante i contest
3730 - 3740	SSTV e Fax, Fonia, CW	
3775 - 3800	Fonia DX, CW	
7000 - 7035	Esclusivamente CW	
7035 - 7040	Digitale tranne Packet, SSTV, Fax, CW	
7040 - 7045	Digitale tranne Packet, SSTV, Fax, Fonia, CW	
7045 - 7100	Fonia, CW	
0100 - 10140	Esclusivamente CW	



14000 - 14070 14000 - 14060	Esclusivamente CW Esclusivamente CW***	*** Da usare preferibilmente durante i contest
14070 - 14089 14089 - 14099 14099 - 14101	Modi digitali**, CW International Beacon Project	** Da usare preferibilmente per il Packet
14101 - 14112 14112 - 14125 14125 - 14300	Digitali, Fonia, CW Fonia, CW Fonia***, CW	*** Da usare preferibilmente durante i contest
14230 14300 - 14350	Chiamata SSTV e Fax Fonia, CW	
18068 - 18100 18100 - 18109 18109 - 18111	Esclusivamente CW Modi digitali, CW International Beacon Project	
18111 - 18168	Fonia, CW	
21000 - 21080 21080 - 21100 21100 - 21120 21120 - 21149	Esclusivamente CW Modi digitali, CW Modi digitali**, CW Esclusivamente CW	** Da usare preferibilmente per il Packet
21149 - 21151 21151 - 21450 21340	l l l D D	e of PART
24890 - 24920 24920 - 24929	Esclusivamente CW Modi digitali, CW	pore T
24929 - 24931 24931 - 24990	International Beacon Project Fonia, CW	NO CENTRAL PROPERTY OF THE PRO
28000 - 28050 28050 - 28120	Esclusivamente CW Modi digitali, CW	
28120 - 28150 28150 - 28190 28190 - 28199	Modi digitali**, CW Esclusivamente CW	** Da usare preferibilmente per il Packet
28199 - 28201 28201 - 28225	International Beacon Project, Regionale* International Beacon Project, Mondiale* International Beacon Project, Permanente	* Trasmissioni in Time Sharing * Trasmissioni in Time Sharing
28225 - 29200 28680 29200 - 29300	Fonia, CW Chiamata SSTV e Fax Digitale (Packet NBFM), Fonia, CW	
29300 - 29300 29300 - 29510 29510 - 29700	Down Link Satelliti Fonia, CW	
I modi di emission	e sono indicati in ordine di priorità	7,

Note sull'uso del Band Plan

Questo è il Band Plan adottato nella conferenza generale del 1996 e le allocazioni di frequenza sono impegnative per tutti ed il loro rispetto rappresenta la sola soluzione per potere convivere civilmente e per non interferire l'uno con l'altro.

Bisogna anche tenere presente che in molti Paesi esistono delle limitazioni all'uso di determinate frequenze (in Italia abbiamo solo 20kHz in banda 160 metri), quindi ognuno è obbligato a rispettare anche queste limitazioni. (Vedi la tabella delle frequenze assegnate al Servizio di radioamatore in Italia.)

Dove è indicato più di un modo di emissione, quello indicato per primo ha la proprietà, ma questo ovviamente deve essere fatto secondo la regola chiamata "NIB" (No Interference Basis), evitando di interferire l'uno con l'altro secondo le regole della ITU (International Telecommunications Union).

Il termine RTTY è stato sostituito, oggi, con l'espressione Modi digitali o digitali e comprende tutti i modi





CALENDARIO CONTEST: Gennaio 1999						
DATA e ora UTC	CONTEST	MODO	BANDE	SWL		
1 (08:00) - 1 (11:00)	SARTG New Year	RTTY	40-80 m.	Sì		
2 (18:00 - 3 (24:00)	ARRL RTTY Roundup	RTTY	10-80 m.	No		
2 (15:00) - 3 (15:00)	AGCW-DL QRP Winter	CW	10-80 m.			
9 (07:00) - 9 (19:00)	YL OM Midwinter	CW	10-80 m.	No		
10 (07:00) - 10 (19:00)	YL OM Midwinter	SSB	10-80 m.	No		
9 (22:00) - 10 (22:00)	JA DX Low Band	CW	40-160 m.	Sì		
16 (12:00) - 17 (12:00)	SWL Low Band	CW, SSB	40-160 m.	Sì		
17 (00:00) - 17 (24:00)	HA DX	CW	10-160 m.	Sì		
29 (22:00) - 31 (16:00)	CQ WW 160m	CW	160 m.	No		
30 (06:00) - 31 (18:00)	R.E.F. DX	CW	10-80 m.			
30 (13:00) - 31 (13:00)	U.B.A.	SSB	10-80 m.	Sì		

digitali in uso: RTTY, Packet, Amtor, Pac-Tor, ecc.

L'indicazione Fonia comprende tutti i modi di emissione in fonia con la regola, sempre vigente, dell'uso della LSB fino a 10MHz e della USB sopra i 10MHz.

Negli intervalli di frequenza compresi tra 3500 e 3510kHz e tra 3775 e 3800kHz, la priorità deve essere data alle operazioni intercontinentali.

NELLE BANDE DEI 10, 18 E 24 MHz NON SONO PREVISTI I CONTEST.

L'uso del **PACKET NON È PERMESSO** nelle bande dei 7 e dei 10MHz.

In gamma 40 metri questo è concesso nelle zone a Sud dell'Equatore durante le ore del giorno, non essendoci possibilità di creare una rete Packet in VHF, viste le distanze da coprire e i pochi radioamatori attivi

In banda 10MHz le trasmissioni in SSB sono concesse solo in caso di emergenza, mentre si consigli di non installare stazioni non presidiate.

Tra i 10120 e 10140, nelle zone dell'Africa a Sud dell'Equatore, sono concesse le trasmissioni in SSB.

Le frequenze di 14230, 21340 e 28680 sono da usare per le chiamate in SSTV e Fax.

Dopo avere ricevuto risposta, si consiglia di spostarsi in una frequenza diversa, nella gamma comunque riservata alla fonia.

Viene sottolineata l'importanza di usare le frequenze tra 29300 e 29510kHz solamente per i downlink satelliti.

Italia: frequenze assegnate al Servizio di radioamatore

Queste sono le frequenze assegnate nel nostro Paese al Servizio di Radioamatore e alle quali dobbiamo attenerci seguendo il Band Plan della IARU. La potenza di emissione non deve superare i 300W.

1810-1850kHz 10,100-10,150MHz 21,000-21,450MHz 3500-3800kHz 14,000-14,350MHz 24,890-24,990MHz 7000-7100kHz 18,068-18,168MHz 28,000-29,700MHz

La nuova frequenza appena assegnata e nella quale possiamo operare con la limitazione di: 1W ERP

135, 7 - 137,8kHz





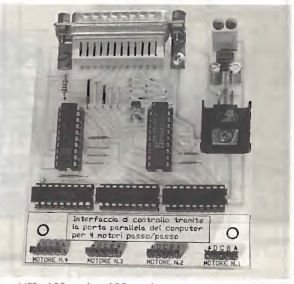
SCHEDA DI CONTROLLO PER 4 MOTORI PASSO-PASSO

Salvatore Chessa

Questa scheda di controllo per motori passo-passo nasce per testare i motori e quindi non dispone di tante finezze che i controlli commerciali invece hanno. In ogni caso il suo lavoro lo fa egregiamente tanto che mi sono costruito una piccola gru con motori recuperati da fotocopiatrici finite miserevolmente dal solfanaio (robivecchi). Questa scheda va collegata alla porta parallela di un PC (LPT1 per l'esattezza) e tramite il PC riceve tutti i comandi atti a gestire 4 motori passo-passo simultaneamente. Naturalmente è necessario un programma da far girare sul PC ed ovviamente è disponibile presso la redazione nel caso siate interessati. Il programma gestisce indipendentemente 1,2,3 oppure tutti e quattro i motori simultaneamente, Inoltre potete preparare un file .BAT che ponendo le righe di comando in modo sequenziale permette la gestione di un ciclo di lavoro completo. Vediamone alcuni esempi:

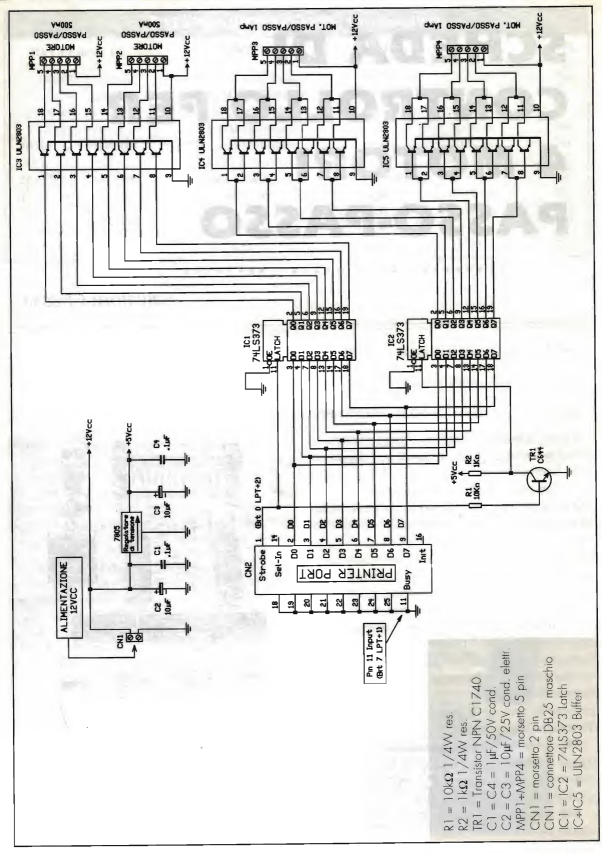
Nel comando riportato qui a destra la velocità è uguale per tutti i motori (100, circa la metà). Viene comandato solo il motore n° 1 per 100 passi in rotazione oraria MPP 100,1,100,1.

Nel comando che segue, invece, la velocità è uguale per tutti i motori (10).











I motori 2 e 3 sono avviati e controllati simultanea-

Comando per 1500 passi avanti il motore n. 2 Comando per 100 passi indietro il motore n. 3

MPP 10,2,1500,1 3,100,0

In quest'altro la velocità è uguale per tutti i motori (50). Tutti i motori sono avviati e controllati simultaneamente

Comando per 200 passi avanti il motore n. 1 Comando per 300 passi avanti il motore n. 2 Comando per 400 passi indietro il motore n. 3 Comando per 500 passi indietro il motore n. 4

MPP 50, 1, 200, 1 2, 300, 1 3, 400, 0 4, 500, 0

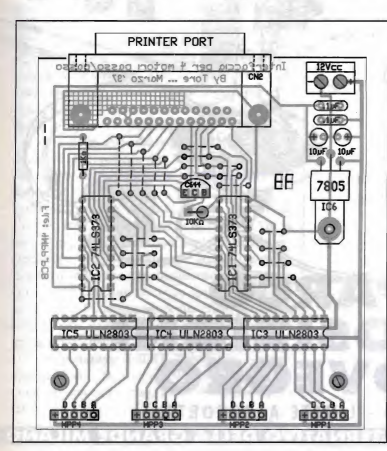
Fatti gli esempi vediamo ora come funziona la scheda in dettaglio.

In base alla riga di comando il PC prepara i dati inerenti le fasi di due motori simultaneamente quindi li invia in uscita alla porta parallela. Se mantiene lo STROBE a livello basso questi dati sono memorizzati da IC2, un LATCH tipo 74LS373 che li passa ai buffer tipo ULN2803 (IC4 & IC5) Questi ultimi pilotano rispettivamente i motori 3 e 4 ed avendo in parallelo le uscite a 2 a 2 possono pilotare motori fino a 1A.

Se viceversa il PC invia i dati con lo STROBE a livello alto vengono memorizzati da IC1, un altro LATCH tipo 74LS373 che li passa al buffer IC3 sempre del tipo ULN2803 il quale, con i bit da 0 a 3, pilota il motore n°1 e con i bit da 4 a 7 pilota il motore n°2. Questi 2 motori debbono essere da 500mA massimo. Un regolatore di tensione tipo 7805 fornisce i 5V ai latch IC1 e IC2 ed un transistor provvede ad invertire il livello dello STROBE per poter selezionare i latch a cui inviare i dati.

Come si può vedere, il circuito è molto semplice poiché tutta la logica per determinare la sequenza agli avvolgimenti sia in senso orario sia in senso antiorario è contenuta nel programma di gestione pertanto la scheda di controllo si limita a memorizzare i dati ed a fornire la corrente per i motori. La scheda, se montata bene, rispettando le norme del buon hobbista, deve funzionare subito appena lanciato il programma ma... c'e un ma. In un motore passo-passo non si può dare tensione agli avvolgimenti come capita. Purtroppo è necessario che sia nella sequenza giusta. Il come non

è difficile, ci vuole solo un po' di pazienza e buona volontà. Prendete il motore passo-passo. Questo deve essere da 12V e 5 fili, max 1A. Individuate il comune misurando la resistenza ohmica tra un filo e gli altri. Il comune, poiché da la misura di un solo avvolgimento sarà la metà rispetto agli altri fili che sono la serie di 2 avvolgimenti. Individuato il comune dategli una tensione positiva di 12V e una negativa su uno degli altri 4 fili che chiameremo filo (A). Togliete tensione al filo (A) e datelo al filo (B). Se il motore fa un passo siete sulla buona strada altrimenti si riparte dando tensione di nuovo ad (A) e quindi al filo (C). La sequenza sarà corretta quando dando tensione ai 4 avvolgimenti ad ogni cambio di avvolgimento il motore farà un passo. Sembra complicato ma non lo è. Se siete amanti della robotica vi garantisco che con questa scheda di controllo vi divertirete a creare movimenti precisi al decimo di millimetro. A presto e buon divertimento.



RASSEGNA DEL RADIANTISMO il nuovo - l'usato - l'antico

23 - 24 gennaio 1999

MOSTRA-MERCATO
apparati e componenti per
telecomunicazioni,
ricetrasmissioni,
elettronica, computer,
corredi kit per autocostruzioni

BORSA-SCAMBIO
fra radioamatori di apparati
radio e telefonici,
antenne, valvole, surplus,
strumentazioni elettroniche...

RADIOANTIQUARIATO EXPO

15^a EDIZIONE orario: 9.00 - 18.00

www.comis.lom.it



PARCO ESPOSIZIONI NOVEGRO

MILANO - LINATE AEROPORTO

IL POLO FIERISTICO ALTERNATIVO DELLA GRANDE MILANO

Organizzazione: COMIS Lombardia -Via Boccaccio, 7 - 20123 Milano Tel. 39(0)2/466916 r.a. Fax 39(0)2/466911



La banana moderna: PORTATILE RV-2/11



Alberto Guglielmini

Nell'ambito degli apparecchi prettamente "militari", il ricetrasmettitore portatile RV-2/11 è la versione moderna (relativamente) del PRC-6, del quale abbiamo già parlato su questa rivista nel numero 9/93.

Generalità

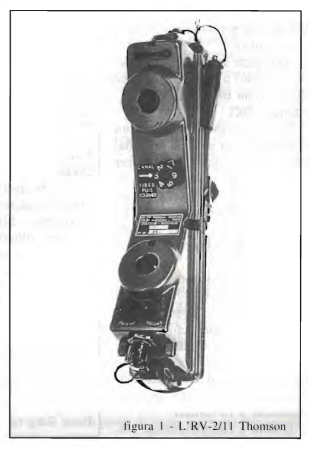
È anch'esso un apparato per uso manuale, oggi si direbbe "palmare", la cui forma arcuata giustifica il soprannome ("banana") del suo illustre predecessore; come questo ha il medesimo campo d'impiego, cioè il collegamento individuale a breve raggio a livello di squadra o plotone.

È stato molto usato dal nostro esercito, ed anche chi scrive ebbe, per così dire, l'onore di adoperarlo con ottima affidabilità sulle alte cime della Val Aurina, all'estremo nord dell'Italia.

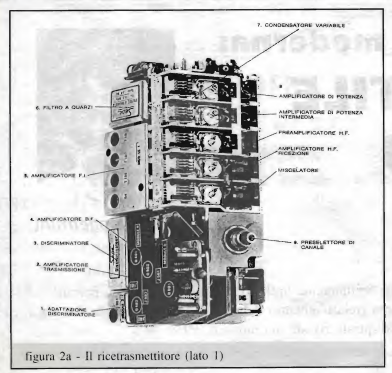
Per inciso, in quelle occasioni i collegamenti con il campo base, ad una distanza di circa 40 km in linea d'aria, ma in condizioni molto difficili (territorio tutto di tipo prettamente "alpino"), avvenivano in HF utilizzando il bellissimo ricetrasmettitore PRC-1 della GTE (un veicolare spalleggiabile sintetizzato); le frequenze adoperate erano per lo più nella gamma degli 80 metri e saltuariamente in quella dei 45 metri.

La progettazione dell'RV-2 risale alla seconda metà degli anni '60, a cura della francese Thomson e fu copiosamente costruito anche in Italia su licenza dalla ditta Larimart di Roma; l'esemplare che io usavo era appunto italiano e costruito nel 1970.

È costruito in tre gusci di alluminio pressofuso,







dal peso totale di 570 g, la parte interna dell'angolo presenta il microfono, il potenziometro del volume ed il commutatore di accensione; più in alto vi è la manopola per il cambio di canale a sei posizioni e l'auricolare.

Sulla parte superiore si trovano l'attacco a vite per l'antenna a nastro ed un connettore speciale, simile ad un BNC in miniatura, per una antenna esterna a 50Ω .

Su quella inferiore vi è un connettore a sei poli per la cuffia/ laringofono, nonché il gancio per l'apertura dello scomparto pile.

In posizione di trasporto l'antenna (a nastro d'acciaio, lunga 63 cm) è posta ripiegata in una apposita scanalatura lungo i bordi dell'apparecchio.

L'elemento superiore dell'involucro contiene tutto il ricetrasmettitore, mentre quello sottostante reca il microfono, i commutatori e la pila di alimentazione; il collegamento tra la parte ricetrasmittente ed il resto dei componenti è realizzato con un connettore a 10 contatti.

Il tutto è completamente im-

permeabile, con garanzia di tenuta di due ore sotto un metro d'acqua.

L'apparecchio funziona in modulazione di frequenza, su 6 canali entro 200 disponibili.

A seconda dei reparti che lo hanno in dotazione, l'RV-2 è diffuso in Italia in due tipi, detti G ed H, che si differenziano per le diverse frequenze dei canali predisposti e sono le seguenti:

Tipo G: 47.100 - 47.800 - 49.000 - 49.400 - 51.400 - 53.400MHz Tipo H: 47.300 - 47.800 - 49.000 - 49.800 - 53.000 - 54.200MHz

Cenni sul funzionamento Ricevitore

L'apparecchio ha 17 transistors, 9 dei quali sono

utilizzati in ricezione e 11 in trasmissione; 3 transistors hanno funzioni comuni in entrambi i modi.

Il ricevitore è costituito da uno stadio amplificatore RF accordato sulla frequenza incidente; dopo l'amplificazione il segnale viene miscelato con un segnale proveniente dall'oscillatore locale a quarzo, con frequenza di

Caratteristiche

Frequenza: da 47 a 56.950MHz, in 200 canali con spaziatura 50kHz

Canali: 6, quarzati su frequenze predisposte Tipo di emissione:modulazione di frequenza

Deviazione: ±10kHz Potenza: 300mW

Ricevitore: supereterodina a semplice conversione

Media frequenza: 11.5MHz

Sensibilità: 1µV Potenza BF:> 5mW

Portata: > 3km

Antenna: a nastro d'acciaió, tipo An-239A

Alimentazione: pila a secco PS28-A da 15 V oppure batteria

Ni-Cd 12,5V 1A/h AA/40A

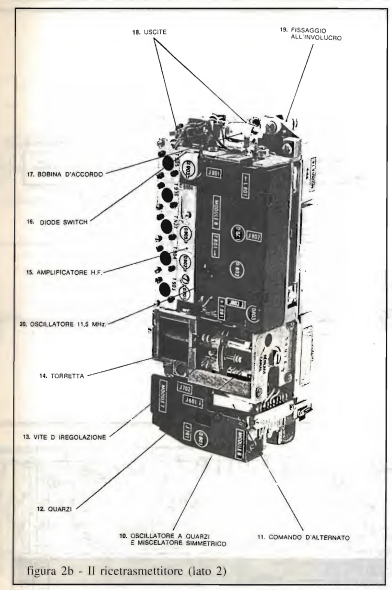
Consumo (a 15 V): Trasmissione 210mA, ricezione 25mA

Autonomia: 40 ore, con rapporto 1/10 tra Tx ed Rx

Peso: 2 kg (completo)







11.5MHz inferiore a quella da ricevere.

La risultante frequenza di battimento viene inviata in un filtro a quarzi centrato su 11.5MHz; tale filtro assicura la selettività del ricevitore entro la spaziatura dei canali (50kHz).

Il segnale viene quindi amplificato attraverso tre stadi di amplificazione a larga banda e riportato ad una ampiezza costante per mezzo del limitatore.

Il segnale passa quindi ad un adattatore di impedenza e da questo nel discriminatore, dove avviene la demodulazione; il segnale BF, attraverso il regolatore di volume ed un amplificatore a due stadi, giunge all'auricolare.

Trasmettitore

La frequenza da trasmettere è generata ricomponendo il segnale generato dall'oscillatore locale con uno proveniente da un oscillatore a 11.5MHz, modulato in frequenza dal segnale microfonico.

L'oscillatore a 11.5MHz è stabilizzato in frequenza automaticamente (CAF) con una tensione di riferimento proveniente dal discriminatore, attraverso uno stadio di adattamento ed uno di amplificazione.

Il segnale microfonico viene amplificato in due stadi, il secondo dei quali è limitato in ampiezza per evitare sovramodulazioni.

Il segnale BF amplificato modula l'oscillatore a 11.5MHz a mezzo di un varicap, fornendo una deviazione in frequenza di ±10kHz.

Il segnale modulato è immesso in un miscelatore simmetrico a cui arriva anche il segnale dell'oscillatore locale, 11.5MHz più in basso della frequenza da trasmettere.

Il segnale ricomposto viene quindi amplificato attraverso uno stadio preamplificatore, uno stadio pilota ed uno finale di potenza in classe C.

I tre stadi sono accordati da un comando singolo che agisce sulle tre sezioni del condensatore variabile.

Un commutatore a diodi assicura la protezione del circuito d'ingresso del ricevitore contro ogni sovraccarico durante la trasmissione, o nel caso di operazioni in prossimità di un altro trasmettitore.

Prova di funzionamento e conclusione

L'RV-2 non è ancora un surplus nel vero senso della parola, ma semmai un "surplussibile", come dice l'amico Mario; è comunque ormai in odore di sostituzione presso i reparti che lo hanno tutt'ora in dotazione e prima o poi dovrebbe diventare reperibile presso le solite fonti che trattano apparecchiature ex militari.

Dal nostro punto di vista, speriamo che accada



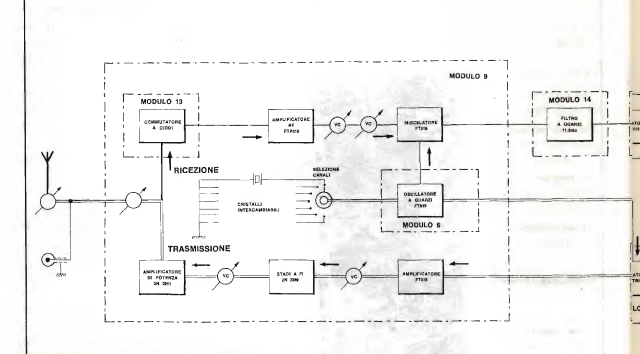


figura 3 - Schema a blocchi dell'RV-2/11.

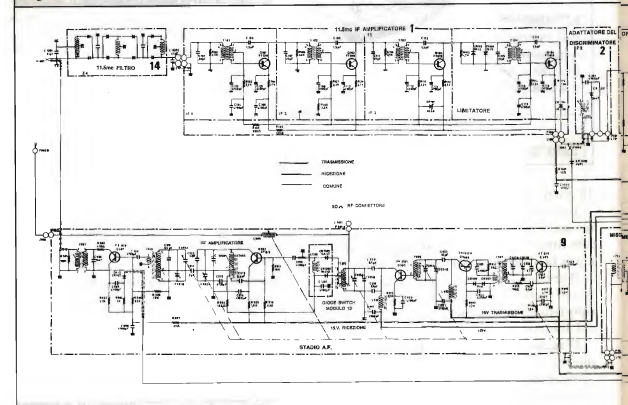
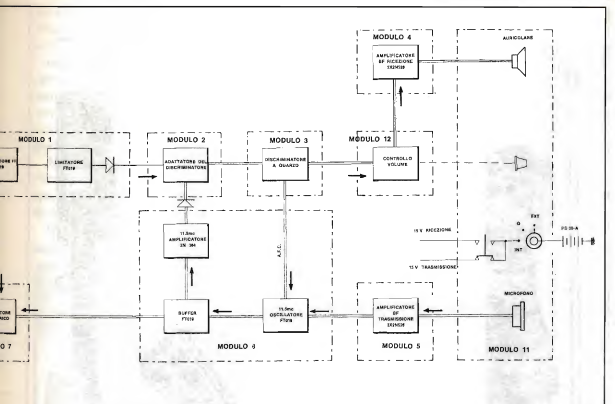
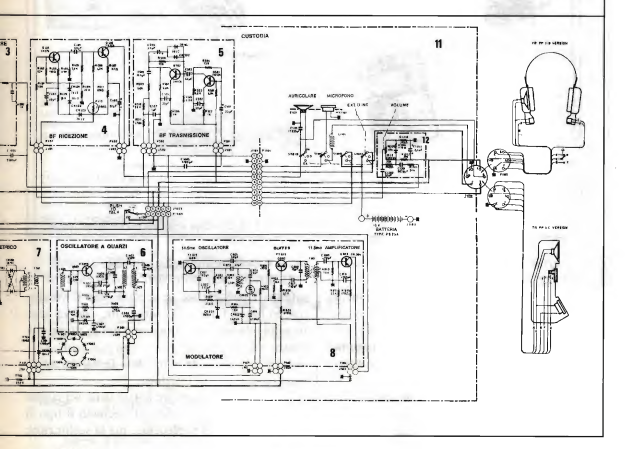


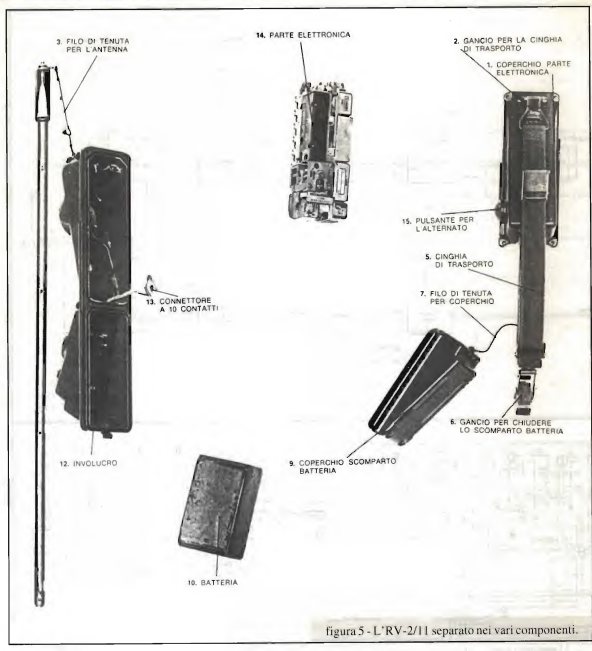
figura 4 - Schema elettrico dell'RV-2/11.











abbastanza presto, perchè si tratta indubbiamente di un apparecchio interessante, molto più compatto e manovrabile del PRC-6, anche se certamente ancora "enorme" secondo lo standard al quale ci hanno abituato i "palmarini" giapponesi (ma ogni altro paragone si ferma qui: il militare ed il consumer sono due classi di apparecchi che nulla hanno e nulla vogliono avere in comune).

La prova pratica di funzionamento dell'RV-2 è secondo le specifiche; la portata dichiarata è sicuramente reale su terreno non difficile, mentre quella

ottica è ovviamente molto superiore.

Il difetto maggiore dell'apparecchio, se di difetto si può parlare, è secondo me il volume troppo basso fornito all'auricolare, che va bene in ambiente silenzioso, ma non credo proprio in mezzo ad una battaglia...

La resa è costante entro tutta la banda, sia in trasmissione che in ricezione.

L'apparecchio è sempre dotato delle sei coppie di quarzi sui canali predisposti secondo il tipo G o H, come detto in precedenza, ma la sostituzione



dei medesimi sarebbe comunque molto agevole volendo farlo funzionare su frequenze differenti, per esempio, entro la gamma riservata all'FM sui 50MHz

Sarebbe interessante anche provare l'apparecchio con una moderna antenna direttiva per i 6 metri, usando come attacco per l'antenna esterna il microscopico BNC (che però non ho mai visto come accessorio, penso che la sua reperibilità sia alquanto problematica).

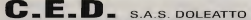
Nel frattempo speriamo (!) che i 6 metri diventino "veramente" fruibili dai radioamatori italiani' senza specifiche quanto assurde domande annuali in carta da bollo.

Quando l'RV-2 apparirà sulle bancarelle sarà

sicuramente un altro bocconcino ghiotto per gli appassionati del surplus, anche se ultimamente ci stanno abituando abbastanza bene grazie alle provenienze germaniche (vedi per esempio il bellissimo SEM-52, sempre sui 50MHz, che appena arrivato in Italy è stato "divorato" in un sol boccone, ed ora è pressoché introvabile.

N.B. Copia degli schemi, sia quello elettrico che a blocchi, sono disponibili presso la Redazione, alla quale possono essere richiesti dietro riconoscimento di un piccolo contributo spese.

Saluti a tutti e a presto. _



via S. Quintino. 36 – 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71(ricerca automatica) telefax (011) 53.48.77

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX mod. 2445



DC/150MHz - 4traccie Trigger fino a 250MHz Readout sul tubo 2mV sensibilità CRT rettangolare 8x10cm Vari comandi di funzione £ 2.200.000+1.V.A.

COUNTER ELETTRONICO AUTOMATICO H.P.

mod. 5340A Frequenza 10Hz÷18GHz Sensibilità -35dBm (5mV)

Dotato di quarzo termostatato 10-8

Lettura digitale 8 digit display rossi

£ 1.980.000+1.V.A.

INVERTER TEKTRONIX mod. 1107

DC: ingresso 12-14V - uscita 110Vac per alimentare la Vs. strumentazione con la batteria della Vs. macchina - NUOVO -IMBALLO ORIGINALE E LIBRETTO ISTRUZIONI

£ 200.000+1.V.A.

VENDITA PER CORRISPONDENZA . SERVIZIO CARTE DI CREDITO

S.A.S. DOLEATTO

via S. Quintino, 36 – 10121 Torino tel. (011) 562.12-.71(ricerca automatica) telefax (011) 53.48.77

UN OSCILLOSCOPIO PROFESSIONALE AD UN PREZZO IMPENSABILE!

GOULD mod. OS1100A



- 30MHz doppia traccia
- 1mV sensibilità
- Trigger con ritardo variabile (10µs/100ms)
- · Post-accelerazione tubo 10kV
- Possibilità di X-Y
- CRT rettangolare 8x10cm.
- Stato solido portatile
- Alimentato da rete 220V
- · Completo di manuale + schemi elettrici

£240.000+1.V.A.

VENDITA PER CORRISPONDENZA • SERVIZIO CARTE DI CREDITO

PREMIAZIONE

Risultato dell'estrazione abbinata ai biglietti di ingresso alla 3ª Mostra Mercato Internazionale del Radioamatore dell'Elettronica e dell'Attrezzatura fotografica - San Marino 10/11 ottobre 1998

1° estratto n° 2281

vince il 3º premio: macchina fotografica compatta Yashica

2° estratto n° 2769 vince il 2° premio: telefono cellulare Philips GSM

3° estratto n° 2573 vince il 1° premio: videoregistratore Philips





FURBO INDICATORE DI BLACKOUT

Aldo Fornaciari

Pochi componenti di recupero per avere un utile test della presenza di rete.

Siamo alle solite: non ci siamo accorti, essendo in pieno giorno, che la valvola limitatrice di rete è salatata ed abbiamo lasciato il frigocongelatore per un bel po' di ore disalimentato. Tutto si è liquefatto ed un rivolino di colore poco invitante esce dallo sportello.

All'apertura, con orrore notiamo che il sugo ai broccoli congelato ha "infestato" il gelato di frutta, la carne è inservibile e tralasciamo quanto altro di Isaradevole ci appare.

Pulire il frigo dopo un simile evento è cosa non di poco conto, vedere buttare al vento migliaia di lire di spesa ci stringe il cuore...

La sera dopo il malaugurato evento il laboratorio di elettronica freme per il lavoro e dopo poche ore è pronto il segnalatore di mancanza della rete.

Tutto il circuito è stato inserito, batterie comprese, dentro una scatola con spina per alimentatore tipo calcolatrice, all'esterno solo lampadina al neon, spia di presenza della rete ed il buzzer miniatura a 3V.

Collegato ad una delle prese rete disponibili in cucina, è da parecchio tempo che fa il suo dovere: molto spesso il cicalino si è fatto sentire, vuoi per un temporale o per un guasto sulla linea elettrica; molto più di frequente, si tratta di un cortocircuito in laboratorio, a causa della "pierinata" del momento.

All'occorrenza si è sempre dimostrato affidabile, segnalando anche il più breve blackout.





Schema elettrico

È possibile dividere in due sezioni il circuito, la prima è un caricabatteria tampone da rete per accumulatori NiCd 2,4V (due stilo in serie), in modo da avere sempre quel poco di energia utile alla segnalazione del disservizio, l'altra si compone di due transistori accoppiati direttamente che alimentano il buzzer solo se sulla base di TR2 non c'è tensione.

D5 è necessario per evitare ritorni di tensione che manderebbero in conduzione TR2 anche in mancanza di tensione di rete, impedendo il funzionamento del dispositivo.

L'alimentatore, caricabatteria-abbassatore di rete è realizzato per reattanza ossia con condensatore in serie al carico e resistore R2 di sicurezza.

La lampada LP1 bulbo al neon è alimentata direttamente dalla tensione di rete mediante resistore

di limitazione della corrente in serie.

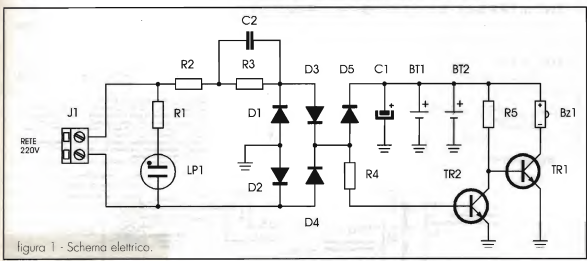
Un mio conoscente che possiede un frigorifero industriale con molte celle autonome tra loro mi ha chiesto di realizzare alcuni circuiti identici a questo per controllare se, cella per cella, l'alimentazione di rete è presente.

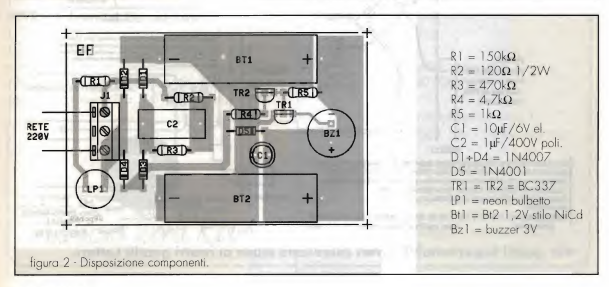
Sostituendo il buzzer con una lampadina da 2,4V con lente potrete avere una comoda luce di emergenza pronta all'uso.

Istruzioni di montaggio

Se osserverete scrupolosamente le fasi di montaggio, non cadrete in errori grossolani; il circuito dovrà subito funzionare, però è necessario, se le batterie fossero scariche, tenere tutto in carica per almeno 12 ore quindi fare la prova del blackout.

Potrete usare un buzzer a bassa tensione, bitonale, aggiungere un LED in parallelo al buzzer,







con resistore di limitazione da 100Ω , una lampada con intermittenza interna tipo quelle delle torce elettriche stradali e mille altre diavolerie...

State solo accorti, durante il collaudo, che, se connesso alla 220, il circuito è attraversato dalla tensione di rete che provoca pericolose e fastidiose scosse.

Chiuso tutto in una scatola in plastica lasciate all'esterno solo componenti plastici o isolanti, oltre alla lampadina, e fate piccoli fori per il buzzer.

Due ultime considerazioni: la segnalazione dura

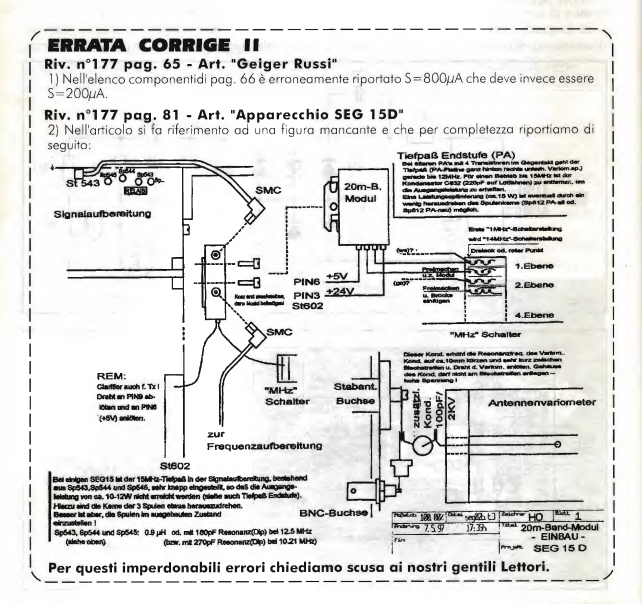
per oltre un'ora di blackout e le batterie durano, di norma oltre i tre anni.

Più sono frequenti le mancanze di tensioni di rete, con conseguente scarica degli accumulatori, e maggiore sarà la durata degli stessi.

Le batterie infatti preferiscono il lavoro ciclico che quello tampone.

Realizzando in casa il circuito con i componenti di recupero o giacenti nel famoso cassetto, non spenderemo oltre le diecimila lire di tutto.

Cigal





STAZIONI ITALIANE IN ONDE CORTE

Andrea Borgnino

Ascoltando le bande di radiodiffusione in onde corte passiamo spesso delle ore ad ascoltare varie stazioni da tutto il mondo dimenticando le emissioni che ogni giorno vengono irradiate dal nostro paese. Cercheremo quindi di analizzare quali sono le stazioni italiane che operano regolarmente in onde corte raggiungendo così un pubblico che supera i nostri confini nazionali.

Ho intenzionalmente omesso i programmi in lingua Italiana della RAI International e della Radio Vaticana dando invece maggiore importanza a piccole stazioni che riescono a ricevere rapporto d'ascolto da tutto il mondo, viva conferma dell'interesse del radioascolto verso il nostro paese.

AWR - Adventist World Radio

Questa stazione, gestita e finanziata alla Chiesa Cristiana Avventista del Settimo Giorno è collocata a Forlì e utilizza un trasmettitore Collins 208-U da 10kW (attualmente la potenza è di soli 2.5kW) e un antenna log periodica dell'Hy-Gain che viene di

solito puntata verso nord in modo da dirigere le trasmissioni verso il Nord Europa. I programmi vengono trasmessi tutti i giorni sui 7230 kHz in Italiano, Tedesco, Francese e Arabo dal 1985. La stazione conferma in maniera molto celere i rapporti di ascolto e alla domenica cura un interessante programma DX per appassionati di Radioascolto curato da Dario Villani.

Indirizzo:

Casella Postale 383 47100 Forlì

Email: awritaly@queen.shiny.it
Internet Home Page: http://www.awr.org



L'Italian Radio Relay Service inizia le sue trasmissioni in onde corte nel 1988 sui 7125kHz con un trasmettitore Siemens da 10kW e un antenna tipo dipolo V-inverted installati in un terreno situato poco fuori Milano. Dopo poco i trasmettitori utilizzati diventano due e le trasmissioni iniziano anche sui 79





metri sulle frequenze di 3985 e 3955kHz. I programmi, inizialmente diffusi solo durante il week-end, comprendono contributi da tutto il mondo e anche importanti collaborazioni con l'ONU, l'UNESCO e la BBC. Praticamente IRRS dopo qualche anno è diventata un potente mezzo di accesso al mondo delle onde corte, e quindi a una possibile platea di ascolto internazionale, per quelle organizzazioni che non possedendo proprio impianti di trasmissioni vogliono comunque utilizzare questo potente mezzo di comunicazione. Sulle sue freguenze è anche possibile ascoltare programmi delle più note stazioni pirate europee ed americane. Nel 1995 l'ONU a rilasciato a Nexus (l'associazione che gestisce la stazione) lo statuto di "Org", organizzazione non governativa, associata al dipartimento dell'Informazione. Ultimamente è anche possibile ricevere IRRS-NEXUS attraverso internet con il sistema Real Audio: praticamente il segnale di IRRS viene ricevuto da un Rx ad onde corte a Milano e il segnale audio viene inviato a un server che lo decodifica in Real Audio e lo invia al server internet di Nexus. (http:// www.nexus.org/IRN)

Indirizzo:

IRRS Casella Postale 10980 20100 Milano

Email: info@nexus.org

Internet Home Page : http://www.nexus.org

http://home.nexus.org (europe mirror)

RADIO MARIA

Dal Maggio 1996 è possibile ricevere sui 7140kHz, 24 ore su 24, i programmi di Radio Maria , uno dei più grossi network radiofonici religiosi attivi in Italia. La frequenza veniva utilizzata prima dalla nota Radio Internazionale di Spoleto che ha ceduto quindi una parte delle sue frequenze FM e in onde corte al network religioso. L'impianto di trasmissione si trova nei dintorni di Spoleto, la potenza utilizzata è di 1kW irradiati mediante un'antenna Yagi full size puntata a nord. Sui 7140kHz è possibile ascoltare la stessa programmazione trasmessa dalla rete FM di Radio Maria senza nessun jingle speciale per gli ascoltatori esteri. Radio Maria copre tutto il territorio Italiano con i suoi trasmettitori FM e i suoi segnali sono ricevibili anche in Europa e in America attraverso il satellite. Ultimamente il segnale è ricevibile solo durante il week-end e comunque in maniera discontinua forse a causa di lavori agli impianti di trasmissione.

Indirizzo:

Radio Maria Via Turati 7 22036 Erba

Internet Home Page: http://www.cta.it/r_maria.htm

RADIO SPERANZA

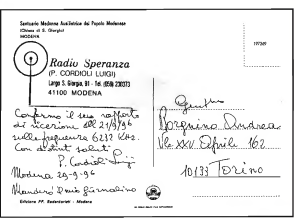
Nota stazione religiosa curata da Padre Luigi Cordioli, diventata famosa nel mondo del radioascolto per i suoi vari problemi di allocazione di frequenza sulla banda dei 49 metri. Il suo segnale è stato ricevuto ultimamente sui 6231 kHz in maniera abbastanza sporadica. La stazione conferma gli ascolti attravenso QSL e viene anche inviato il mensile "Speranza" che contiene informazioni religiose e aggiornamenti sull'attività dell'emittente. Su numerosi numeri di questo mensile viene confermata la frequenza di 6231 kHz in onde corte e di 1500 kHz in onde medie.

Indirizzo:

Radio Speranza Largo S.Giorgio 91 41100 Modena

TELERADIO STEREO

Emittente romana del circuito CNR che trasmette i suoi programmi FM anche in onde corte sui 6012kHz. La qualità del segnale a 6012 non è delle migliori ma comunque è facilmente ascoltabile





TELE RADIO STEREO



FM 92,700-94,500

AM 1503

Onde corte 6010 Khz

Carissimo radioascoltatore, ringraziandoti per la simpatica lettera e per l'attenzione che presti ai nostri programmi, ti inviamo il nostro adesivo con la speranza che sarai sempre nostro ascoltatore.

Ci scusiamo per il ritardo dovuto a motivi organizzativi. Confermiamo inoltre il tuo rapporto d'ascolto.

Affettuosamente

TELE RADIO STEREO





in tutta Italia. Viene spesso disturbata da broadcasting ufficiali sui 6015kHz. Secondo Kirk Trummel di Free Radio Network l'emissione sui 6012 è una quarta armonica intenzionale di un trasmettitore in onde medie sui 1503 e in questo modo verrebbe spiegata la cattivà qualità audio. La stazione conferma con lettera e con vari adesivi.

Indirizzo:

Tele Radio Stereo Via Bitossi 18 00136 Roma

Internet http://www.teleradiostereo.it

Sono da ricordare anche: RADIO EUROPE, emittente pirata che trasmette durante i weekend sui 7.303 in USB con interessanti programmi sul Radioascolto DX curati dal team di Play-DX, RADIO INTERNAZIONALE, anch'essa pirata, che trasmette nei week-end sui 7500kHz con un fantastico segnale irradiando programmi di musica revival.

Bibliografia

- Onde Corte, Vita Breve?
 Articolo di Andrea Rivetta, da Millecanali
 Settembre 1996
- L'Italia in Onde Medie e Corte Almanacco CO.RAD. 1997
- Private and Pirata Broadcasting in Italy
 Kirk Trummel The Free Radio Network



Misura fino a 3000MHz, ad elevata sensibilità, può essere utilizzato per la bonifica da microspie. Collegabile direttamente al ricevitore scanner Icom IC-R10, appena capta un segnale sintonizza automaticamente il ricevitore sulla frequenza rilevata. Completo di batterie ricaricabili ed amenna telescopica.



RICETRASMETTITORI VHIF SEMPRE A PORTATA DI TASCA

CA 300

ALAN CA 300 Scaricatore

caricatore per CT 145 e CT 180

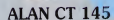




Possibilità di memorizzare fino a 72 canali (più uno di chiamata programmabile), di utilizzare uno dei 6 tipi di scanner programmabili, di rispondere al paging e visualizzare la selezione frequenza/canali. Comprensivo di DTMF e di controllo della pre-emissione e invio toni relativa.

PAGE @

FM D



Apparato professionale con tastiera frontale a 18 tasti, il suo display a cristalli liquidi, permette di visualizzare tutte le funzioni attivate.

Il CT 145 ha la possibilità di memorizzare 20 canali (più uno prioritario).

Accessori in dotazione: Un portabatterie da 4 stilo 1,5 V - Un portabatterie da 6 stilo 1,5 V - Una antenna in gomma - Una cinghietta da polso - Un manuale istruzioni in italiano.

ALAN CT 180

Di dimensioni molto ridotte e molto leggero, si presta ad un uso radioamatoriale e professionale. Con i tasti in rilievo e illuminati. Tutti i dati vengono riportati sul pratico display a cristalli liquidi, possibilità di memorizzare 20 canali, vasta gamma di accessori.

Altre funzioni:

Scan multifunzione • Dual Watch • Semi duplex (trasmette su una frequenza e riceve su un altra) • PTT lock per impedire la trasmissione.

DIAMETRO **MONETA** LA PIU **AVANZATA** TECNOLO-GIA

CE

CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) Ufficie Commerciale Italia 0522/509420 - FAX 0522/509422 · Ufficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411

Internet EMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it





DUOBANDA VHF/UHF IC-TZH

Pubbliredazionale

Ricetrasmettitore dalle caratteristiche eccezionali in grado di operare nelle bande VHF e UHF, una soluzione geniale ed economica che consente, utilizzando un solo apparato, prestazioni prima ottenibili solo con più ricetrasmettitori, adatto per essere impiegato sia in campo professionale che amatoriale.

Successore dell'IC-T7E, ma con caratteristiche di potenza RF ed audio migliorate, l'IC-T7H impiega un nuovo amplificatore RF in grado di fornire ben 6W di potenza (con alimentazione a 13,8V) sulle bande VHF ed UHF, mentre alimentando l'apparato tramite il pacco batterie BP-173 la potenza di uscita è di 5W, valori senza dubbio notevoli per un apparato portatile di questa classe.

Particolare attenzione è stata posta anche al miglioramento del circuito di amplificazione in bassa frequenza, grazie ai 500mW di potenza, la resa audio dell'IC-T7H è eccezionalmente nitida ed oltremodo affidabile anche operando in ambienti molto rumorosi.

Altro punto di forza di questo apparato è il design moderno ed accattivante, nonché lo studio ergonomico dell'involucro e della disposizione e forma dei vari controlli. Compatto, robusto ed adatto ad un impiego professionale, l'IC-T7H risponde alle severe normative MIL-STD, una garanzia in più per un apparato in grado di sopportare condizioni di utilizzo estreme senza alcun problema di impiego.

La semplicità d'uso dell'IC-T7H grazie anche alla funzione di guida rapida esplicativa fornisce

un aiuto concreto all'utilizzatore consentendo un utilizzo immediato e sicuro del ricetrasmettitore anche da parte di persone poco esperte. La commutazione di banda si ottiene agendo semplicemente sul tasto Band, mentre la funzione di controllo prioritario permette di monitorare una specifica frequenza su di una banda oppure su due





Caratteristiche Tecniche

Generali

Modo operativo:

Canali di memoria: 70 (60 regolari, 8 per i limiti di scansione e 2 di chiamata)

Temperatura operativa: $-10^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$ Stabilità in frequenza: $\pm 5\text{ppm} (0^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C})$ Alimentazione: $4,5 \div 16\text{V}$ negativo a massa

Consumi (VHF-UHF): 6W - 1,6A tip. (Rx) / 160mA (Rx vol. max) / 16mA (Rx Power Save)

0,5W - 0,4A tip (Tx) / — (Rx vol. max) / — (Rx Power Save)

Connettore di antenna: 1000 tipo BNC 100

Dimensioni: con pacco batterie BP-175/171/172: 57 (L) x 110 (H) x 27 (P)

con pacco batterie BP-173/160: 57 (L) x 122 (H) x 29 (P)

Trasmettitore

Sistema di modulazione a reattanza variabile

Potenza di uscita (13,8V) 6,0W (high) 0,5W (low)

Emissione spurie: inferiore a –60dB

Max deviazione di freg.: ±6kHz

Connettore microfono ext.: 2,5mm a 3 conduttori

Ricevitore

Sistema di ricezione: a doppia conversione supereterodina

Frequenze intermedie: 1° 46,16MHz 2° 450kHz Sensibilità (12dB SINAD): 0,16µV tip.

Sensibilità squelch: inferiore a 0,16µV Selettività: superiore a 16kHz/-6dB

Selettività: superiore a 16kHz/–6dB inferiore a 30kHz/–60dB

Emissione spurie: sup. 60dB (VHF) sup. 60dB (UHF ed immagine)

Potenza uscita audio: 500mW al 10% THD

Opzioni		CP-12/L	Cavo adattatore per presa accendisi-
BP-170	Contenitore per 4 batterie R6 (AA)		gari con filtro antidisturbo
BP-171	Pacco batterie 4,8V/700mAh	OPC-354/L	Cavo alimentazione DC
BP-172	Pacco batterie 4,8V/950mAh	HS-85	Cuffia
BP-173	Pacco batterie 9,6V/650mAh	HM-46	Cuffia microfono
BP-160	Pacco batterie 7,2V/600mAh	HM-75A	Cuffia microfono
LC-136	Custodia utilizzabile con BP-170/171/172	CS-T7	Software per clonazione
LC-137	custodia utilizzabile con BP-173/160	OPC-476	Cavetto per operazioni di clonazione
BC-119	Caricabatterie da tavolo	MB-30	Staffa per montaggio in automobile
AD-56	Adattatore per caricabatterie	SP-13	Altoparlante
BC-110A/B/V	Caricabatterie da parete		

bande diverse. Inoltre l'accesso ai ripetitori, grazie alla funzione incorporata di Tone Scan risulta semplice e rapida, permettendo di trovare rapidamente la frequenza del tono da inviare al ripetitore per il suo aggancio.

Il tone squelch anch'esso incorporato garantisce operazioni in stand by silenziato ed un utilizzo personalizzato e discreto dell'apparato stesso. Infine la funzione di Pocket Beep permette l'utilizzo in Common Pager avvertendo l'operatore quando viene ricevuto un tono CTCSS.

Inoltre:

- Grande tasto PTT;
- · Possibilità di controllo remoto tramite il micro-

fono opzionale HM-75A;

- Ampio display LCD con retroilluminazione incorporata;
- Scansioni programmabili per una più rapida ricerca dei segnali;
- Funzione di autospegnimento impostabile in vari valori di tempo;
- 8 memorie DTMF (da 16 digits ciascuna) per l'auto dialing;
- Funzione di conservazione della carica delle batterie Power Save;
- Possibilità di clonazione (utilizzando il software opzionale CS-T7) dati verso un altro apparato lcom.





RTTY & FAX



Giorgio Taramasso, IW1DJX

Tornano le antiche passioni! Interfaccia vecchio stile per ricetrasmissione RTTY e CW, con semplice estensione per FAX.

Qualcuno ha ancora, in qualche vecchio cassetto, montato su una antica scheda surplus, un 1W9148, un BC120, un OA91? Se sì, non mi fate sentire solo! Ho riesumato un ricordo di gioventù, il decoder RTTY e, vedendolo mezzo smontato, ho pensato di rimetterlo in sesto ed aggiornarlo, alla luce della... sopraggiunta esperienza. Poi, un po' per pigrizia e molto per

convincimento, ho preferito non stravolgere il progetto originale, limitandomi a dare una lustrata ad un insieme di dispositivi già ben funzionanti.

Dico subito che già allora non era tutta farina del mio sacco anzi, parte del circuito deriva direttamente da un vecchio e ottimo decoder RTTY, il mitico HD4, mentre altri particolari sono stati "piluccati" qua e là; passo subito alla descrizione del circuito, piuttosto ricco di gloriosi componenti, e quindi tendenzialmente dedicato ai coraggiosi...

ll segnale audio, solitamente proveniente dalla presa per altopar-

lante esterno del ricevitore, entra in un piedino di CN3, e con S1 - una sezione del quale funge da interruttore d'accensione - può essere applicato o meno all'altoparlantino interno, che monitorizza il segnale; con AP1 escluso, ovviamente, tutto tace, permettendo la ricezione automatica unattended, ovvero in assenza di operatore.

Disponendo di un ricevitore con un'uscita per

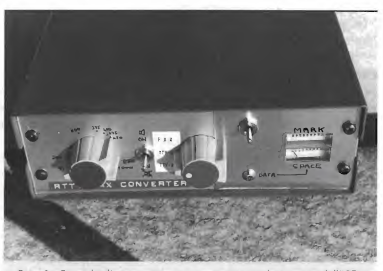


Foto 1 - Frontale: l'interruttore... ignoto, commuta le costanti dell'LPF.





registratore indipendente dalla regolazione del volume, meglio collegarsi ad essa, e regolare P1 in conseguenza. Naturalmente AP1 va escluso per non abbassare troppo l'impedenza d'ingresso del decoder.

D1 evita danni dovuti ad inversioni di polarità, D2 e D3 limitano il segnale in ingresso, TR1 e TR2 ne adattano livello e impedenza. IC3 e IC5 costituiscono i filtri del mark (fisso a 1275Hz) e dello space (variabile con P7 da 1445 a 2275Hz circa): si tratta dei cosiddetti toni bassi.

Breve parentesi storica: un tempo lo standard amatoriale era a toni alti (2125 e 2295Hz, shift ("spostamento") di 170Hz e gli operazionali non esistevano, o costavano cari. Per i filtri ci si arrangiava con famosi toroidi da 88mH, recuperandoli dai decoder delle telescriventi o autocostruendoli, e ottenendo peraltro un'eccellente selettività, utilissima in caso di QRM. Oggi, con l'uso abituale della banda laterale unica (SSB) e la conseguente selettività dei filtri di frequenza intermedia (2100..2400Hz), se un segnale di mark a 2125Hz può ancora passare nella "finestra" di media, quello di space a 2295Hz è al limite, e se lo shift aumenta a 425, o peggio a 850Hz - vedi agenzie di stampa, stazioni meteo e simili - la frequenza di SPACE balza a 2550 o 2975Hz: possiamo essere sicuri che il nostro canale di frequenza intermedia la taglierà del tutto. Se invece il mark è a 1275Hz, nel caso peggiore (shift a 850Hz), lo space non supera i 2125Hz: guarda caso - ma forse non lo è - è il valore della "vecchia" frequenza del mark! Fine della parentesi storico-tecnologica.

I filtri sono stati qui calcolati per circa 150Hz di larghezza di banda; anche se è possibile "stringere" ulteriormente, non conviene scendere sotto i 60-80Hz, per evitare distorsione sull'inviluppo del segnale in uscita, a meno di volersi limitare al traffico a 45-50 baud.

Ai filtri segue il circuito di raddrizzamento (IC4 e IC6) che, con componenti annessi, formano il classico "diodo ideale", capace di raddrizzare anche pochi mV: da notare che il segnale relativo al mark determina (pin 7 di IC4) una tensione di polarità opposta rispetto a quella del segnale relativo allo space (pin 7 di IC6); dunque, a parità di ampiezza dei due segnali, la tensione ai capi di P6 tende ad annullarsi.

Si tratta di un discriminatore a differenza di

ampiezza, la cui utilità è duplice: in caso di evanescenza (fading) selettiva del mark o dello space, si ha in uscita (IC7B) un segnale proporzionale alla differenza delle ampiezze dei segnali in ingresso (IC3 e 4, IC5 e 6), inoltre il rumore presente sui due canali tende ad essere cancellato. È chiara, in questo senso, l'importanza della simmetria dei due canali di filtro, sia dal punto di vista della larghezza di banda che dell'amplificazione. Pó effettua il bilanciamento per i segnali, e P7 quello per la continua.

IC7A è il passa-basso (LPF, Low Pass Filter), derivato da un altro vecchio decoder, il Mainline ST6, ma il valore della frequenza di taglio è stato portato a 150Hz, dai 25 originali. Infatti, per poter ricevere fino a 300 baud - la cosa può non interessare in HF, ma diventa utile in VHF/UHF occorre che il passabasso lasci passare un valore in Hz pari ad almeno metà di quello del bit-rate. Ciò peggiora la ricezione di segnali deboli o interferiti alle velocità minori, in quanto in tal caso l'azione filtrante risulta insufficiente, quindi chi volesse lavorar di fino, aggiunga in parallelo alle capacità attuali (C22, C28 e C29) i valori indicati a schema per scendere a 45/75 e 110 baud: basta un commutatore a 3 vie e 3 posizioni.

Il segnale in uscita dal passa-basso giunge al gruppo ATC (IC8 e IC9) e slicer (IC10A): il primo (Automatic Threshold Control), è un controllo di soglia dinamica - viene infatti detto anche DTC, ovvero Dynamic Threshold Control-che simmetrizza i segnali di mark e space, migliorando la ricezione dei segnali deboli ed evanescenti, specie se trasmessi a velocità costante, mentre il secondo ("affettatore"), è uno squadratore veloce ad alto guadagno. Come riportato a schema, il valore di C30 e C31 può essere dimezzato per migliorare ulteriormente la risposta dell'ATC ai segnali che presentino evanescenza rapida e/o intensa: anche qui, il perfezionista può dimezzarli ed aggiungerne altri due in parallelo (470nF), con un doppio interruttore.

S2 permette la ricezione normale, invertita (reverse) oppure inserisce un semplice squadratore (IC2 e componenti annessi); quest'ultimo serve principalmente per la ricezione FAX (cartine meteo, mappe, telefoto, ecc.) su computer, senza eccessive pretese e, naturalmente, con adatto software. Io ho usato l'HF-FAX v. 5.0a di J. E. Hoot, completo, semplice da usare, con varie funzioni





per la varia none dei parametri di ricezione (anche automatica) e della memorizzazione e trattamento delle immagini.

Proseguendo nel cammino, il segnale, ormai ripulito, pilota TR5 e quindi OC1 che separa galvanicamente il complesso ricevitore+decoder dal resto del mondo: ciò diminuisce il rientro dei disturbi a RF generati dal computer o dal terminale video. Notare i ponticelli sul gruppo OC1, R73..75, TR6 e TR7, che permettono l'inversione della polarità del segnale e vari modi di connessione all'interfaccia seriale (RS-232C).

Nel mio caso la separazione galvanica manca, in quanto TR6 e TR7 (totem-pole buffer, d'ora in poi non traduco!) sono alimentati come tutto il decoder e pilotano una trentina di metri di cavo che giunge in un'altra stanza, dove troneggia il computer; grazie, forse, anche a tale distanza, il ricevitore non è disturbato.

Vi sono tre metodi per ottenere la separazione galvanica e la relativa attenuazione dei disturbi.

Il primo consiste nel predisporre per TR6 e TR7 un'alimentazione separata (min +5V, max ± 15V) dal resto del decoder, eventualmente prelevabile, magna cum prudentia, dalla scheda seriale del computer. Il secondo consiste nel separare galvanicamente l'ingresso audio (CN3) con un trasformatore (vedi schema). L'ultimo è più elegante, ma non sempre funziona: si tratta di spostare i ponticelli di cui sopra e prelevare dai pin TXD, RTS, DTR della seriale le tensioni utili: il fatto è che secondo il programma usato, tali tensioni possono variare di polarità, vanificando il lavoro.

Passiamo, in breve, ai circuiti accessori: TR4 è un antico MD8003, transistor duale che si occupa dell'indicazione di livello dei segnali mark e space, sostituibile con un paio di BC237 montati affiancati per ragioni termiche. Il circuitino all'interno del tratteggio "SCHERMO" (vedi schema) è un primitivo, ancorché ottimamente funzionante generatore di tensione negativa, brutalmente stabilizzata da DZ1, in cui R6 può variare di qualche k Ω , secondo il guadagno di TR3. Notare i due condensatori passanti antidisturbo (CP1 e CP2).

Mi rendo conto che un moderno integratino a commutazione potrebbe essere più comodo, ma tant'è, non ho avuto cuore di estirpare un sì glorioso cimelio! Senza contare che il glorioso... volando basso, ovvero oscillando intorno ai 7kHz, pur fischiettando impercettibilmente, ha il grande

pregio di non sparare armoniche sulle onde lunghe, notoriamente ricche di meteo, FAX e telefoto!

Con un po' di coraggio poi è possibile eliminare del tutto tale generatore, risparmiando materiali e lavoro: basta accorpare i primi due metodi antiinterferenze, cioè alimentazione prelevata dal PC per tutto il decoder (magari con un paio di fusibili) e accoppiamento audio a trasformatore.

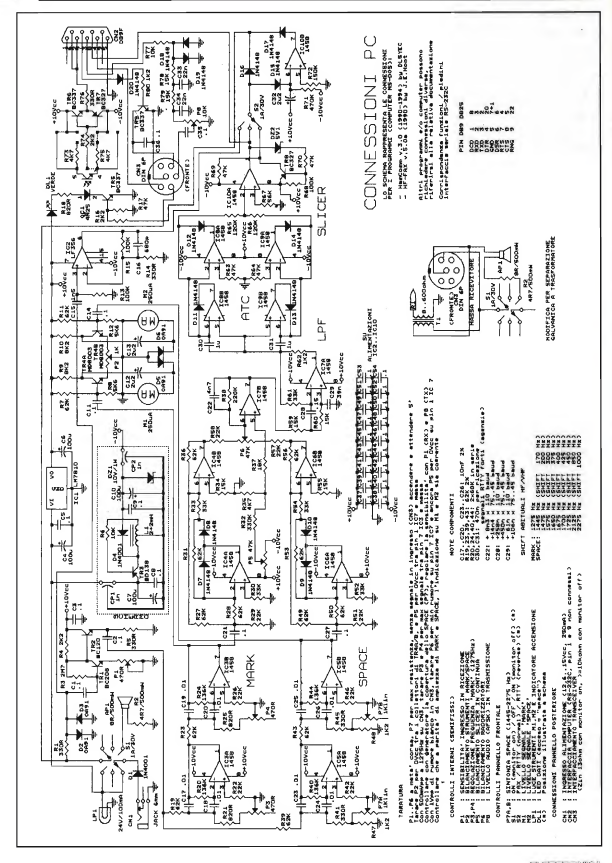
Il curioso valore dell'alimentazione (+10V) è dovuto al fatto che se i ricetrasmettitori amatoriali vogliono normalmente circa 13,8V, e se noi vogliamo collegare all'alimentatore di stazione anche il decoder, 3,8V di caduta ci paiono esser ragionevol pedaggio. Un 7812, che pretende 2 volt minimi di caduta tra ingresso e uscita (drop-out) è al limite, anche con assorbimento modesto... purtroppo il 7810 è introvabile, quindi si può ripiegare onorevolmente sulla classica tripletta zener (11V) + resistenza + transistor, oppure sul 7809/7808, ma bisogna adequare anche Dz1, R8, R12 e forse anche R3 ed R18 alla tensione minore: chi non crede (credo quia absurdum) che sia esistito anche un ineffabile 7885, da 8,5 volt, oltre all'adeguamento di cui sopra, vada, per punizione, a scovare in qualche negozio un equivalente del 7812 a bassa caduta (LDO, Low DropOut !!

Per passare alla sezione trasmittente, molto semplice grazie all'eccellente lavoro di DL5YEC, devo parlare prima del suo splendido HamComm v. 3.0 che, già solo con la versione demo e il semplice squadratore (IC2) descritto, offre, tra l'altro, la ricetrasmissione RTTY, CW, AMTOR, ARQ/FEC, SITOR A/B e NAVTEX, la decodifica dei codici trasmessi dalle stazioni meteorologiche (SHIP e SYNOPS), l'analisi grafica dello spettro del segnale, della velocità di manipolazione, della sintonia dei toni e incorpora anche un generatore software del segnale AFSK (Audio Frequency Shift Keying) per la trasmissione. Incredibile!

Quest'ultimo, presente addirittura sull'altoparlantino del PC oppure sull'uscita TXD della seriale, va semplicemente reso sinusoidale - ho seguito l'ottima documentazione del programma - con R77, D18, D19, R78, R79, C33, C34 e regolato in livello con P8 per poter iniettarlo nell'ingresso microfonico del trasmettitore.

Al consenso di trasmissione (PTT) provvede l'uscita RTS della seriale, con D20, R80, TR9: occhio alla corrente, tensione ed eventuale extratensione







Elenco componenti

 $R1 = R5 = R14 = R41 = R45 = R76 = 330\Omega 1/4W-5\%$ C15 = 1500 pF cer. 5% $R2 = 4.7\Omega 1/2W$ $R3 = 2.7M\Omega$ (vedi testo) 1/4W - 5% $R4 = R16 = R74 = 2200\Omega 1/4W - 5\%$ $R6 = R77 = 10k\Omega$ (R6: vedi testo) 1/4W - 5% R7 = R11 = R19 = R23 = R27 = R28 = R31 = R36 = $R39 = R43 = R49 = R50 = R53 = R56 = 62k\Omega 2\%$ $R8 = R12 = 5600\Omega$ (vedi testo) 1/4W - 5% $R9 = R10 = 8200\Omega 1/4W - 5\%$ $R13 = R15 = R68 = 100k\Omega 1/4W - 5\%$ $R17 = R63 = R64 = R69 = R70 = 47k\Omega 1/4W - 5%$ $R18 = R21 = R25 = 820\Omega 1/4W - 5\%$ $R20 = R24 = R40 = R44 = 136k\Omega$ 2% (vedi schema) R22 = R26 = R29 = R42 = R46 = R51 = R57 = R58 $= 22k\Omega 1/4W - 5\%$ $R30 = R33 = R52 = R54 = R61 = 33k\Omega 1/4W - 5\%$ $R32 = 330k\Omega 1/4W - 5\%$ $R34 = R55 = R59 = R60 = R78 = R79 = 15k\Omega 1/4W-5\%$ $R35 = R73 = R75 = 4700\Omega 1/4W - 5\%$ $R37 = 18k\Omega 1/4W - 5\%$ $R38 = 220k\Omega 1/4W - 5\%$ $R47 = R48 = R62 = R80 = 1200\Omega \ 1/4W - 5\%$ $R65 = R66 = 120k\Omega 1/4W - 5\%$ $R67 = 56k\Omega 1/4W - 5\%$ $R71 = 470k\Omega 1/4W - 5\%$ $R72 = 150k\Omega 1/4W - 5\%$ $P1 = P3 = P4 = 470\Omega$ trimmer 1 giro $P2 = 1000\Omega$ trimmer 1 giro $P5 = P6 = 47k\Omega$ trimmer 1 giro P7A/B = $1000+1000\Omega$ pot. lin doppio 1 giro $P8 = 10k\Omega$ trimmer 1 giro C1 + C3 = C5 = C8 = C9 = C11 = C14 = C21 = $C27 = C35 \div C54 = 0$, 1 µF plastico 50V - 10% (C36: S1 = Deviatore 2 vie 3 pos. (2 vie 2 pos. + 0 centr.),1A, 50V $C4 = C6 = C7 = C10 = 100 \mu F/25 V el.$ $C12 = C13 = C32 = 2.2 \mu F/25 V$ tant. S2 = Deviatore 1 via 3 pos., 1A, 50V

C16 = 680 pF cer. 5% $C17 \div C20 = C23 = C26 = 10 \text{ nF plastico } 2\% (5\%)$ C22 = 4700 pF plastico 5% (vedi testo e schema) C28 = 150 nF plastico 5% (vedi testo e schema) C29 = 39 nF plastico 5% (vedi testo e schema) $C30 = C31 = 1 \mu F$ plastico 5% (vedi testo) C33 = C34 = 22 nF plasticoCP1 = CP2 = 1000 pF passante (1n....4n7)L1 = 2+2 mH su olla ferrite ø20mm D1 = D4 = 1N4001 o equiv. 1A/100VD2 = D3 = D5 = D6 = OA91 o equiv. germanio, o BAT42 $D7 \div D20 = 1N4148$ o equiv. Dz1 = 10V/1W (vedi testo) Dz2 = 5.1V/500mWDI = LED verde 3mm OC1 = 4N25 o equiv. TR1 = BC208 o equiv.TR2 = BC120 o equiv. TR3 = BD138 o equiv.TR4 = MD8003 o equiv., o 2xBC237TR5 = TR6 = TR9 = BC337 o equiv. (TR9: vedi testo) TR7 = TR8 = BC327 o equiv. IC1 = LM7810 (o LM7809/08, vedi testo) IC2 = LF356 o equiv. IC3÷IC10 = MC1458 o equiv. LP1 = 24V/50mA $AP1 = 8\Omega/500$ mw (vedi testo) T1 = 8...600n trasformatore audio 1:1....1:4 $M1 = M2 = 250\mu A$ strumentini CN1 = Presa jack 3mm o pin RCA da pannello CN2 = DB-9 femmina da pannello CN3 = Connettore DIN 6 poli da pannello

presente sul PTT, eventualmente adeguare TR9 e C36.

Non volendo usare l'AFSK generato dal computer-alcuni trasmettitori hanno l'ingresso diretto per FSK - si può collegare opportunamente quest'ultimo all'uscita DTR della seriale.

L'HamComm 3.0, come e meglio di altri programmi del genere, permette di operare, come detto, anche senza uno vero decoder RTTY, accontentandosi del segnale audio squadrato applicato sul DSR della seriale e decodificandolo da software, ma va ricordato che se il segnale ricevuto non è

almeno decente, la decodifica zoppica un po'.

DL5YEC ha quindi previsto un ingresso (CTS) per decoder RTTY esterno abilitabile da programma in qualsiasi momento, anche se raccomanda di mantenere attiva l'uscita soltanto squadrata per non rinunciare alle funzioni di sintonia, analisi spettrale e di velocità offerte dal programma: ciò è dannatamente utile, in quanto si può sintonizzare un segnale e analizzarlo, regolare conseguentemente il decoder e poi commutare da software l'ingresso del decoder esterno. E fare paragoni, naturalmente...

Secondo la documentazione allegata, la versione





demo (funzionante) del programma HamComm v.3.0 di DL5YEC, può essere distribuita liberamente (shareware), al puro costo delle spese di spedizione, ma se usata in modo continuativo ci si deve registrare pagando una - minima, se rapportata alle prestazioni del programma ed alle ore di lavoro che DL5YEC deve avere impiegato per ottenerle - cifra all'Autore, che provvede ad inviare l'ultima versione, registrata e probabilmente ancora migliore. La versione demo, invece, è disponibile al sito Internet di E.F. www.elflash.com o presso il sottoscritto. Chi preferisse contattare direttamente (in tedesco o in inglese) DL5YEC, l'indirizzo è il seguente:

W. F. Schroeder, Augsburger Weg63 D-33102 Paderborn, Germany

Buona ricezione! E, mi raccomando, per le prove in TX, buon carico fittizio a tutti!

Bibliografia

- CQ Elettronica, 1/1976, pp. 94-97.
- A. Novelli (I6NOA), Ricetrasmissioni con computer, in Radiokit, 7/8-1986, pp. 22-29.
- Manuale d'uso KAM (Kamtronics All Mode), trad. M. Biolcati (I4YH) e F. Govoni (14GFN).



GPS Portatili 12 Ch a partire da L.290.000 i.c. Disponibili anche con cartografia

LPD ALINCO DJ-S41

Ad un prezzo imbattibile L.250.000 i.c.

> Vendita per corrispondenza



VIA DEI DEVOTO 158/121 - 16033 - LAVAGNA - (GE) TEL 0185 321458 / 370158 - FAC 0185 312924 / 361854





-po-po-po-po-po-po-po-po-po-po-



C.B. RADIO FLASH

Livio Andrea Bari & C.



Puntata "natalizia" è quindi d'obbligo fare tanti auguri a tutti i Lettori che ci seguono e naturalmente alle loro famiglie.

Detto questo entriamo subito nel vivo con una trattazione relativa alla tecnica CB che risponde alla richieste di alcuni Lettori "curiosi" che desiderano saperne di più sugli apparecchi che utilizzano quotidianamente per il loro hobby.

Differenze tra un apparato e l'altro, prestazioni in trasmissione e in ricezione

Secondo me gli apparati CB omologati per la banda 27MHz (11 metri) reperibili sul mercato italiano sono praticamente tutti uguali dal punto di vista della potenza R.F. erogata in trasmissione perché questo importante parametro è limitato a 5W per effetto della legge che impone le specifiche di omologazione.

Tuttavia tra loro si differenziano spesso dal punto di vista della efficacia di modulazione.

Caro Lettore, ascoltando con un ricevitore semiprofessionale dotato di S-METER la banda CB te ne puoi rendere benissimo conto e puoi già ricavare una prima indicazione utile.

Ci sono segnali ricevuti con pari intensità (poniamo di S9) che producono un segnale audio con diverso volume (intensità del suono) ed è chiaro che un trasmettitore che, ascoltato con la stessa intensità di segnale R.F. di un altro, produce un volume audio più elevato, irradia evidente-

mente una potenza a radiofrequenza meglio modulata!

Riferendoci ai segnali in modulazione di ampiezza (AM) certi apparati in commercio non sono in grado di modulare con valori prossimi al massimo (100%) la loro portante.

Non è un caso che, fin dagli anni '70, uno degli accessori più venduti sia il microfono preamplificato, reperibile nella forma a mano e nella versione da base o da tavolo. Non si può fornire un giudizio generalizzato sulla efficacia di questo accessorio.

Infatti se la scarsa profondità di modulazione dipende solo da un livello di segnale audio insufficiente erogato dal microfono "originale" in dotazione, usando un micro preamplificato si risolve il problema.

Al contrario se la insufficiente profondità di modulazione è dovuta ad una scarsa capacità di modulazione del circuito di potenza dello stadio modulatore del nostro ricetrasmettitore l'uso del micro amplificato non produrrà alcun beneficio, anzi potrebbe essere solo fronte di fastidiose distorsioni!

Colgo l'occasione per ricordare ai "vecchi Lettori" che i principi basilari della trasmissione in modulazione d'ampiezza sono stati trattati nella 27ª puntata del mio Minicorso di Radiotecnica apparsa sulla nostra rivista Elettronica Flash n. 7/8 Luglio/Agosto 1995 a pag. 123.

Contrariamente a quello che pensa la maggioranza dei CB la cosa più importante per un baracchino non è la potenza di uscita a R.F. (limitata dal-

la legge a un massimo di 5 watt), ma la bontà del ricevitore (se non si sente nessuno con chi si parla?).

La sensibilità dei ricevitori è in genere buona e se non si verificassero problemi di sovraccarico dovuti,ai segnali forti, tutti i baracchini darebbero eccellenti risultati in ascolto.

Ormai quasi nella totalità degli apparati CB la sezione ricevente è estremamente "selettiva" e quindi non ci sono problemi di interferenza dai segnali che sono ricevuti sui due canali adiacenti a quello prescelto per la ricezione. Le cose stavano diversamente con i primi apparati CB progettati alla fine degli anni '60.

I problemi oggi si verificano perché in molti ricetrasmettitori non viene eccessivamente curata la circuitazione del ricevitore al fine di ottenere buone prestazioni di ricezione in presenza sulla gamma CB di segnali forti.

Queste prestazioni sono buone se il ricevitore presenta sufficienti capacità di resistenza al fenomeno dell'intermodulazione e al fenomeno della modulazione incrociata.

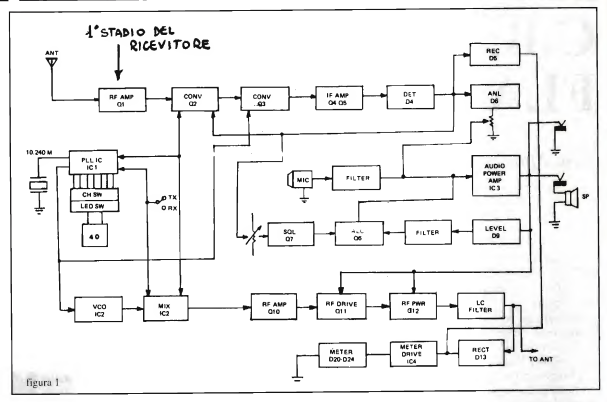
Per ottenere queste caratteristiche è bene cercare di acquistare apparati che abbiano lo stadio amplificatore a R.F. realizzato con transistori FET o MOSFET piuttosto che i normali transistor bipolari (BJT).

Questo stadio si identifica osservando per prima cosa, ove possibile, lo schema a blocchi di un apparato (figura 1).

Infatti l'amplificatore a R.F. è il primo stadio, o blocco, visibile nella parte ricevente.







Poi si osserva lo schema elettrico della parte ricevente e si vede che tipo di componente è stato impiegato nel circuito amplificatore a R.F. del ricevitore (figura 2).

Questo esame preliminare è molto indicativo delle prestazioni in ricezione di un apparato ricetrasmittente CB.

Le sorprese non mancano: ad esempio l'apparato della Intek FM-600SX presenta un ricevitore molto "curato" mentre lo stesso non si può dire di altri apparati anche più recenti della stessa marca.

Osservate quindi con attenzione lo schema degli apparati cercando il primo stadio del ricevitore e date la preferenza agli apparati che usano un Mosfet o in subordine un FET.

Ma in cosa consistono questi fenomeni di *intermodulazione* e di *modulazione incrociata*?

Cerchiamo di fare un po' di luce su questi strani fenomeni radioelettrici che portano a volte stazioni C.B. ricevute con segnali molto forti (decisamente oltre il livello S9) a "rompere gli argini" ed a straripare contemporaneamente su molti canali.

Senza avere la pretesa di spiegare

il fenomeno sopra descritto in maniera rigorosamente scientifica, spero di aiutarvi soprattutto a comprendere le cause dei tanto lamentati fenomeni volgarmente detti nel gergo CB azzeramento, splatter, sblatter, ecc.

Questi fenomeni in genere avvengono nei momenti di maggior affollamento della banda C.B. ma non sono rari anche in situazioni apparentemente "tranquille".

Con l'uso da parte di moltissime stazioni CB di ricetrasmettitori efficienti unitamente ad antenne esterne ad alte prestazioni (5/8, direttive...) e talvolta purtroppo di amplificatori lineari e anche di trasmettitori per OM con potenze di uscita in R.F. dell'ordine di 100W e oltre, i segnali ricevuti da un baracchino su un qualsiasi canale della banda CB sono spesso fortissimi: nell'ordine di S 9+30 o 9+40dB!

La presenza in gamma di numerose portanti ricevute con intensità di segnale fortissima, causa il sovraccarico degli stadi di ingresso a R.F. dei nostri baracchini, così accade di sentire una stessa stazione su più canali o miscelata ad un'altra stazione.

Questi due fenomeni molto fasti-

diosi vengono detti rispettivamente: intermodulazione e modulazione incrociata.

Intermodulazione

Viene così definito il processo per cui in un ricevitore viene creato un segnale indesiderato, spurio, che si presenta in relazione armonica con i segnali che lo generano.

Facciamo un esempio:

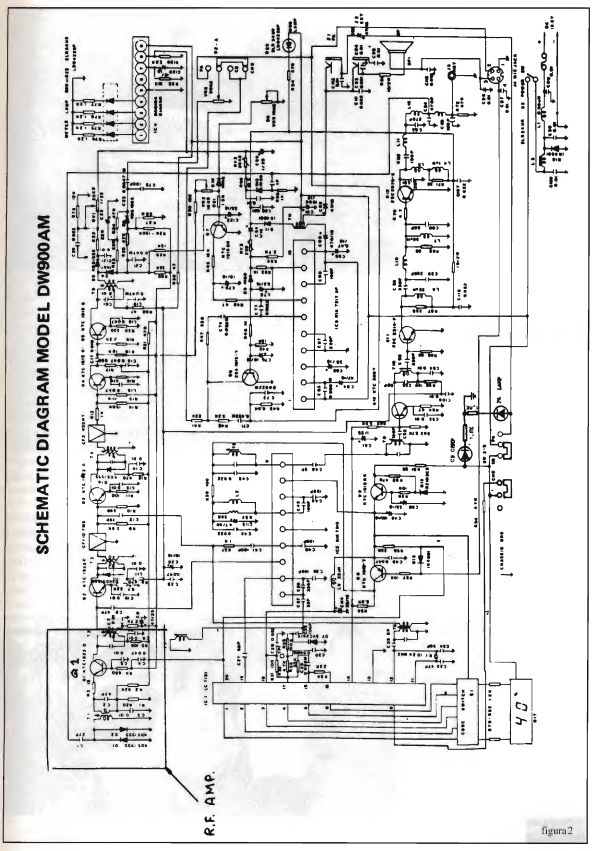
Due stazioni locali trasmettono su due diversi canali: il 21 ed il 23 con le seguenti frequenze 27,215 e 27,255MHz; nel ricevitore, in presenza di segnali molto forti, si genera un segnale indesiderato alla frequenza di (27,215x2)-27,255 = 27,175MHz!

Frequenza che corrisponde al canale 18.

Il risultato di questo processo di intermodulazione si manifesta pertanto con la trasposizione della prima stazione che trasmette sul canale 21 e viene così ricevuta sul canale 18. In questo caso l'ampiezza del disturbo di intermodulazione è proporzionale al quadrato di uno dei segnali e direttamente proporzionale nei riguardi dell'altro.











Fra i tre segnali esiste sempre una relazione armonica.

Modulazione incrociata

La modulazione inerociata si manifesta tipicamente così: una stazione locale ricevuta con segnale fortissimo sul suo canale viene sentita modulare le altre portanti presenti sui vari canali.

Quando, come spesso accade, i segnali fortissimi sono numerosi, la modulazione incrociata diventa multipla, la ricezione su tutti quanti i canali diventa problematica perché si manifesta un forte rumore su tutta la banda.

Si ha così la sensazione di ascoltare una gamma "sporca" con segnali non ben del'initi.

È importante ricordare che la modulazione incrociata varia col quadrato dell'ampiezza del segnale interferente applicato al ricevitore e non dipende dall'intensità del segnale che si vuole ricevere.

Inoltre si deve tener sempre presente che non esiste relazione armonica fra il segnale interferente e quello che si vuole ricevere.

Un qualsiasi segnale sulla banda C.B. può produrre il fenomeno della modulazione incrociata.

Notizie dalle Associazioni CB

Per chi si chiede se l'attività CB sia ancora utile alla società pubblichiamo nel seguito un ampio e documentato resoconto delle attività svolte dal volontariato nei mesi scorsi nell'Italia meridionale.

Emergenza in Campania

L'alluvione di fango che ha duramente colpito il Sarnese, se da un lato ha generato lutti, tristezze e critiche, ha dall'altro evidenziato quel grande spirito di civiltà che è il Volontariato di Protezione Civile.

Al Volontariato appartiene una categoria di persone che non cede alla facile trappola della critica, che opera subito, senza chiacchiere, che agisce, senza mettersi in mostra, nel silenzio surreale dei luoghi colpiti da calamità fra enormi difficoltà.

Non è una "razza" in via di estinzione anzi, prolifera con cittadini che,



Foto 1 - Un'immagine carica di tutta la drammatica realtà dell'alluvione

magari divisi socialmente da titoli di studio e professionali, si ritrovano unanimi alle prese con il solito disastro, annunciato o meno.

Ne è esempio l'Associazione Nazionale di Volontariato di Protezione Civile "LE AQUILE" che, sorta da alcuni anni a Napoli dove ha la sede nazionale, opera attraverso Sedi periferiche dislocate sul territorio nazionale.

Questa Associazione è testimone della grande catena di solidarietà che si è creata per il tristissimo evento. Ospitata dal Club Sarrastri di Sarno, che ha messo a disposizione i servizi logistici, ha operato in quei luoghi con i suoi volontari provenienti da ogni parte. Infatti, oltre all'immediata disponibilità delle Sedi più vicine come quelle di Napoli, Pozzuoli e

Nola ha ricevuto ausilio anche dalla Calabria con la propria Sede di Gioia Tauro. Ma la catena di solidarietà si è allungata anche all'estero. Le Aquile infatti, che opera anche su reti telematiche, è stata raggiunta dalla proposta di aiuto di alcuni ragazzi di un collegio tedesco e precisamente dalla Schule Schloss Spetzgart di Uberlingen.

Accettata la loro disponibilità, questi ragazzi preparati e motivati sono giunti sul luogo, affidandosi alle Aquile, con propri mezzi ed attrezzature.

Il lavoro sul campo svolto da tutti i volontari (tantissimi e provenienti da altrettante Associazioni) è instancabile e motivato dal "fare presto e bene" sia per quel che riguarda le operazioni di assistenza alla popolazione sia per la rimozio-



Foto 2 - Foto di gruppo con i volontari giunti dalla Germania



ne del fango. Quel maledetto fango che come la sabbia trovi ovunque, ha travolto tutto senza alcun risparmio, e le operazioni per la sua spalatura rappresentano oggi il grosso del lavoro.

C'è uno sforzo comune per riportare la "normalità" che non è descrivibile, basti pensare che il Così, dopo aver appreso alcune nozioni basilari su ciò che riguarda il Primo Soccorso, e soprattutto grazie alla collaborazione dei Volontari della "Misericordia del Baianese (AV)", anche durante l'ultimo giorno di festa, siamo riusciti ad operare (per 24 ore) fiancheggiando il lavoro dei servizi d'ordine. Stabilite tre postazioni

fisse in cui sostava un'ambulanza, al fine di garantire sicuri punti di riferimento per tutti coloro che avessero bisogno, il gruppo delle "Aquile", formato da più di 40 persone operative, era dislocato a squadre, le cosidette "Volanti" (munite di barella e ricetrasmittenti), intorno ad ogni Giglio in movimento.

Ma questo non è stato che il primo dei

numerosi impegni che hanno riempito il nostro calendario estivo tra i più importanti ricordiamo:

dal 29/06 al 14/07 - Il controllo, 24 ore su 24, della "centralina mobile" inviata a Nola dalla Provincia di Napoli (Settore Ambiente) per rilevare il livello di inquinamento, che ha visto l'operatività di 37 volontari organizzati in coppie, i quali si alternavano, giorno e notte, in turni della durata di 4 ore;

dal 22/07 al 20/09 - Per lo svolgimento dell'Estate Nolana 98, organizzata dal Comune, l'assistenza ai 13 spettacoli serali, con la partecipazione di almeno 20 volontari a spettacolo;

15-16/08 - Distribuzione di piccoli opuscoli sulla difesa dei boschi dagli incendi richiestaci dall'Associazione di Protezione Ambientale "EKO CLUB" di Nola.

Anche a Corbara una sede de "Le Aquile"

Corbara (SA) Sabato 4 luglio, è iniziato con la stipulazione dell'atto costitutivo un nuovo cammino all'insegna del volontariato di Protezione Civile a Corbara in provincia di Salerno. Ancora una volta lo spirito di solidarietà, che coinvolge sempre più nuovi adepti, ha animato la serata durante la quale sono intervenute personalità di spicco dell'Associazione Nazionale "LE AQUILE", come il Presidente Nazionale Sig. Antonio Maggio, il Vice Presidente



volontario impegnato stenta ad andare via a fine turno.

Non ringraziamoli, i "grazie" non li vogliono, ma se è possibile collaboriamo con loro.

Le attività della sede di Nola (NA)

Dopo il tragico evento dell'alluvione che ha colpito le zone di Sarno e Quindici che ci ha tenuti tutti impegnati durante il mese di maggio, senza neanche un momento di sosta, siamo stati chiamati a prestare servizio per il noto avvenimento folcloristico nolano, la "Festa dei Gigli", che richiede tre settimane di assistenza.

Due settimane prima dell'inizio della festa, infatti il Comune di Nola ha organizzato piccoli spettacoli di piazza, visite ai monumenti, processioni religiose, convegni ed un corteo storico in costume d'epoca.

La Sagra ha inizio il 22 Giugno e da questa data il nostro intervento è stato sempre più assiduo.



Foto 4 - Ancora una testimonianza





Nazionale Sig. Antonio Baroni, il Presidente della Sede di Nola Sig. Giovanni Piccolo e alcuni dei componenti del Consiglio Direttivo. La seduta si è avvalsa inoltre della straordinaria partecipazione del Sig. Sindaco Dott. Renato Giordano e del Responsabile Comunale della Protezione Civile Sig. Luigi Napodano, con una eccezionale partecipazione di cittadini interessati all'avvenimento.

Il neo Presidente Sig. Giuseppe Serio dopo aver presentato le finalità e gli scopi che tale Associazione si prefigge, ha garantito assieme agli altri costituenti, la massima serietà ed un costante impegno nella futura opera di volontariato.

Il Sindaco entusiasta di questa iniziativa si è impegnato pubblicamente ad assicurare ogni tipo di sostegno da parte dell'Amministrazione Comunale.

Il Sig. Luigi Napodano che, alla notizia dell'imminente costituzione ha subito dimostrato la sua più completa adesione, ha presentato durante la seduta il piano d'azione sul territorio della Protezione Civile mettendolo a disposizione della nuova Associazione.

La nuova Associazione s'inserisce in un contesto socio-ambientale che ha beneficiato ben poco di servizi di Protezione Civile continui ed efficacemente operativi.

L'Organizzazione Corbarese, avvalendosi delle molteplici esperienze tecnico-logistiche del Presidente Nazionale e della collaborazione del Presidente della Sede di Nola, sarà sicuramente in grado di effettuare un servizio utile e vantaggioso sia per l'ambiente sia per i cittadini.

Organizzazione Nazionale Volontari di Protezione Civile "LE AQUILE"

Via Sergente Maggiore 16
80132 Napoli
Tel/Fax 081/422730
Indirizzo internet:
http://www.pixteam.com/leaquile
Regione Sicilia: http://kefa.it/leaquile
Posta elettronica: LE.AQUILE@mclink.it



Foto 6

Esercitazione Procida 1

Procida (NA). Si è svolta nell'isola di Procida giovedì 28 maggio, organizzata dal nucleo comunale di protezione civile in collaborazione con l'assessorato competente, ha visto impegnata anche una squadra delle Aquile Pozzuoli gentilmente invitata dal presidente del sodalizio isolano

mulata l'evacuazione di 3 feriti con diverse modalità d'intervento e barelle, oltre una prova di spegnimento incendi con manichette e lance. Nello spazio antistante la scuola si è allestito un campo con tende per il ricovero degli alunni. Viva la soddisfazione dell'assessore e del preside per la buona riuscita della prova, vivi applausi per gli ospiti puteolani che hanno dato spettacolo nelle prove di soccorso sanitario e evacuazione feriti. Alla fine della simulazione un rinfresco per tutti offerto dalla organizzazione Procida volontaria e un arrivederci a

presto.

Antonio Meglio. Lo scenario d'in-

tervento ha visto l'evacuazione

totale dell'istituto scolastico An-

tonio Capraro con 360 alunni e

relativi insegnanti, inoltre si è si-



Foto 5





Santuario Madonna di Lourdes

dei Frati Minori Conventuali S. PIETRO DI BARBOZZA - VALDOBBIADENE (TV)

S. MESSA DI MEZZANOTTE

Giovedì 24 dicembre '98

con scambio di auguri a cura di P. Giacinto 1-AT-899

Comunicato stampa

Il GRAL - Gruppo Radioascolto Liguria dispone regolarmente di alcune decine di opuscoli relativi agli orari ed alle frequenze aggiornati (ottobre e maggio) dell'emittente Radio France Internationale. Chi desidera riceverlo invii una richiesta, allegando un francobollo del valore di 750 lire, al seguente indirizzo:

GRAL c/o Riceardo Storti Via Mattei, 25/1 16010 Manesseno S.Olcese (GE).

Come mettersi in contatto con la Rubrica CB

Questa rubrica CB è un servizio che la rivista mette a disposizione di tutti i Lettori e di tutte le Associazioni ed i gruppi CB.

Tutti sono invitati a collaborare inviando materiale relativo a manifestazioni, notizie CB, SWL, BCL ecc. direttamente a L.A. Bari, via Barrili 7/11 - 16143 Genova per la pubblicazione o la segnalazione sulla rubrica. Tenete conto che debbo spedire i testi ed i materiali a Bologna per la stampa con un anticipo consistente, perciò cercate di spedirmi le vostre lettere o le notizie o il materiale, tre mesi prima del mese di copertina della Rivista in cui vorreste vederlo pubblicato!

Risponderò sulla Rivista a tutti coloro che mi scriveranno.

Chi desidera ricevere una risposta personale deve allegare una busta affrancata e preindirizzata con le sue coordinate.

Non verranno ritirate le lettere che giungono gravate da tassa a carico del destinatario!

Elettronica Flash, la rivista che non parla ai Lettori ma parla con i Lettori!



ELETTRONICA

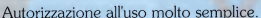
RICETRASMETITITORI VHIF A 43 MHz **OMOLOGATI**

AI PUNTI 1-2-3-4-7

DI PICCOLE DIMENSIONI, D'USO FACILE, COSTRUITI CON SPECIFICHE PROFESSIONALI, COSTI D'ESERCIZIO QUASI NULLI PER CONVERSAZIONI ILLIMITATE SENZA PROBLEMI DI ILLEGALITÀ.

Alan HP43 plus 1 portatile con 24 canali FM e pacco batterie ricaricabili, può essere usato anche a "mani libere" se abbinato ad un microfono vox (opzionale). Alan HM43 2 veicolare-base con 24 canali FM. Alan TP43 3 e gli Alan RC43 4 sono ricetrasmettitori a "mani libere" grazie alla funzione vox. Tutti questi apparati sono ideali nell'ambito delle attività professionali, utili per chi si occupa di sorveglianza o sicurezza in genere, per centri sportivi, agricoltura, per organizzatori

di servizi turistici, nei camping, nei maneggi, nelle località sciistiche, nell'uso nautico, per volo libero e diporto sportivo, nel parapendio, su mongolfiere o deltaplani, nel commercio o nell'industria, nelle manutenzioni, per associazioni ecologiste, insomma, nell'ambito di qualsiasi attività professionale o sportiva.





Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy) Telex 580156 CTE 1 • FAX 0522/509422 · Ufficio Commerciale Italia 0522/509420 · Ulfficio Informazioni / Cataloghi 0522/509411 Internet FMail: cte001@xmail.lttc.it - Sito HTTP: www.cte.it







I LAMBECC ED 'DZAMBER

(PER CHI NON LO AVESSE CAPITO: LE IDEE DI DICEMBRE)

Titolino in bolognese per la già collaudata rubrica di Dicembre (dzamber).

Una rassegna speciale, un poco differente e più monotematica rispetto al consueto appuntamento mensile, questo per farvi i nostri migliori auguri di Buone Feste, felice Natale e Buon Anno. Tra un tortello, un cotechino e chissà che altro, tra i mille colori dei fuochi d'artificio e le luminarie natalizie non potrete non ricordarvi della Vostra E.F. che a nome di tutti Vi augura tanta felicità.

Ora via con frizzi, lazzi e botti di mezzanotte...

FUOCHI D'ARTIFICIO AL LASER

Ecco tutto per voi un circuito che potrà sostituire i pericolosi fuochi pirotecnici con lampi e spade di luce laser. Si impiega un diodo laser, sia esso verde o rosso non importa, che connesso a questo circuito e fatto rimbalzare il raggio su di uno specchio solidale ad un altoparlante ricrea effetti davvero strabilianti come fontane di luce, scoppi luminosi etc...

Unito ad un sottile tratteggio del raggio l'effetto è davvero interessante.

Il circuito è molto semplice, consta di un proiettore laser a diodo da 5mW alimentato a 3V la cui tensione stabilizzata è ottenuta dai 12V tramite R11/Dz2 e, attraverso TR4 che funge da interruttore elettronico che è pilotato in continuo (esclusione tratteggio) o intermittente (tratteggio del disegno). Il pilotaggio in frequenza è ottenuto da IC1B, multivibratore stabile, la cui frequenza e duty cicle è regolabile con P2 e P3. A sua volta l'oscillatore è pilotato da IC1A oscillatore a bassissima frequenza che determina le alternanze di tratteggio. Regolabili con P1. Operando su S1 potremo avere

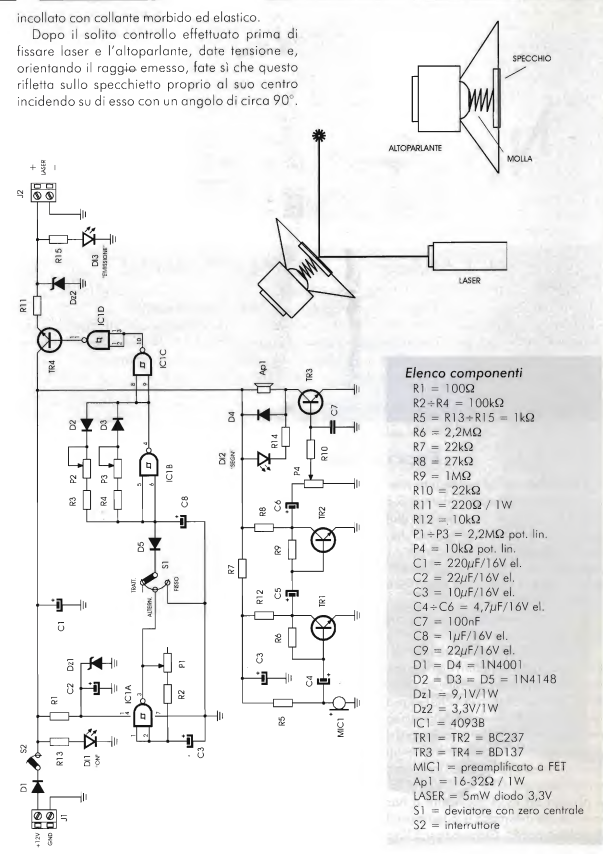
tratteggio continuo, o disegno continuo non tratteggiato oppure alternanza tra i due effetti.

Altro blocco circuitale riguarda il controllo psichedelico: TR1 e TR2 sono preamplificatori di segnale che uniti ad un micro amplificato a FET pilotano un transistore che muove un piccolo altoparlante con connesso sul centratore uno specchietto che sarà solidale al trasduttore muovendosi a ritmo musicale. Noi dovremo far riflettere il raggio su questo specchietto per avere gli effetti voluti, ovvero i fuochi d'artificio.

Penso che il montaggio elettronico non possa impensierirvi per cui passo volentieri alla fase di allestimento meccanico del prototipo che impiega forse un poco più di tempo, specie nel fissaggio del diodo laser, che consiglio di bloccare con colla a caldo, come pure la realizzazione del trasduttore ottico realizzato su Ap 1, un piccolo altoparlante da $16/32\Omega$ - 1W. Incolliamo sul suo centratore (sul dischetto di cartone che protegge l'avvolgimento dalla polvere) una molla del tipo di quelle da penne, mentre all'altra estremità uno specchietto

ELETTRONICA





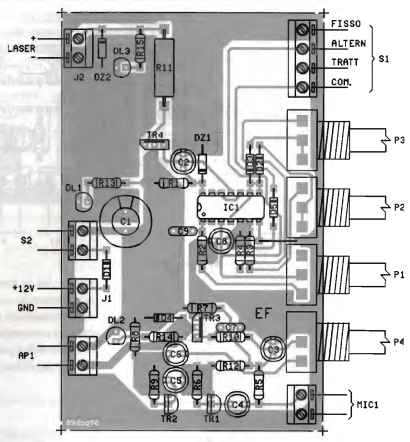


Se così è abbondate con colla termica e fissate tutto.

Siamo alla proval Accendete il laser quindi regolate P4 al massimo e soffiate nel microfono, noterete subito che il raggio riflesso dallo specchio subirà una deviazione non rettilinea ogni suono captato dal microfono; ebbene, a questo punto settate S1 per l'effetto tratteggiato e regolate alternativamente P2 e P3 per l'effetto migliore, infine ponete \$1 su ALTERN, ovvero l'effetto tratteggio non continuo e regolate P1 a piacimento. Se tutto è O.K. chiudete il circuito in un box con pannello come consigliato e fate un piccolo scatolino per il laser e il trasduttore ottico.

Ricapitolando: con P1 si regola l'alternanza tra disegno tratteggiato e continuo; P2 e P3 regolano, se mossi insieme e nella stessa direzione, la fre-

quenza del tratteggio, se mossi separatamente uno regola la permanenza del buio, il secondo dell'emissione laser. P4 infine è il livello audio



psichedelico.

Come tutti i progetti presentati, anche questo è disponibile in kit. Contattate la Redazione.

ACCENDIALBERO A FIAMMELLA

Come sarebbe bello poter accendere l'albero di natale avvicinando una fiamma alle lampadine come se si trattasse di comuni candele a fiamma viva? Certo molto coreografico! Perché allora non farlo? Infatti questo circuito accenderà il filo di luce dell'albero di natale se vi avvicinerete con una fiamma (cerino o accendino) alla prima lampada pisello della catena di luce.

Il trucco è semplice infatti vicinissimo alla prima lampadina è incollato un fotoresistore che dovrà essere tarato poco sotto la soglia di intervento per luce ambiente; esso resterà non illuminato perché la lampadinetta è spenta ma non appena gli avvicineremo la fiamma questo rivelerà luce e tramite il circuito (molto simile ad un crepuscolare) avremo tramite SCR il consenso di alimentazione al filo di luce. Da quel momento la lampada accesa manterrà innescato il circuito. Per spegnere tutto baste-

rà sconnettere anche per un attimo la spina o aprire l'interruttore.

Potremo inoltre scegliere se vogliamo luce fissa o lampeggio tramite deviatore. La frequenza è regolabile.

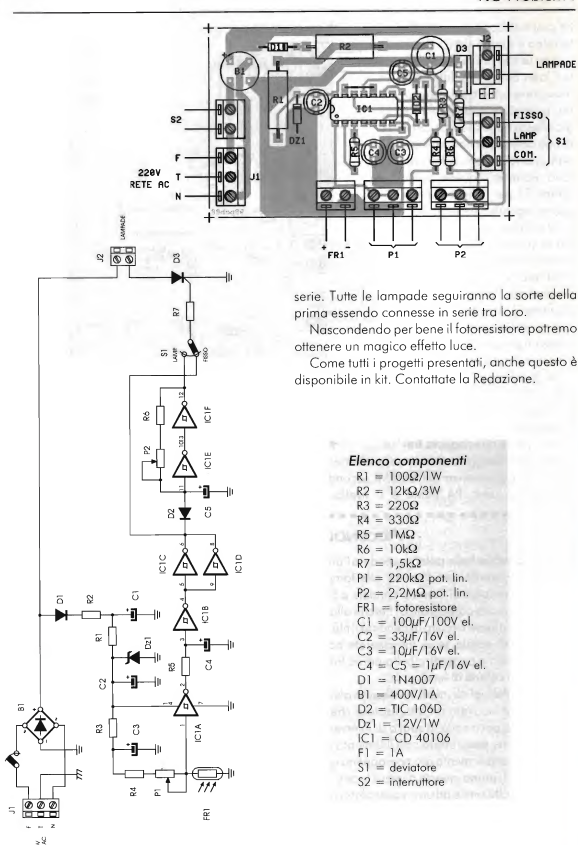
Lo schema elettrico del circuito comprende un solo integrato C/MOS CD 40106 connesso come trigger a soglia in cui l'elemento sensore è FR1 ed il controllo e P1, l'uscita del trigger tramite due porte NOT potrà pilotare direttamente l'SCR quindi le lampade oppure passare per un oscillatore che genererà lampeggio.

Anche qui non abbiamo usato trasformatore quindi massima cautela ed abbiamo utilizzato SCR con raddrizzatore a monte. La potenza massima applicabile a 220V è di 100W.

FR1 andrà incollata con colla cianoacrilica proprio a ridosso della prima lampadina pisello della









MULTINTERMITTENZA

Il secondo circuito proposto sostituisce le obsolete intermittenze dell'albero di Natale, spesso viste assiemate in "terribili accrocchi" forieri di cortocircuiti e incendi, infatti la laminetta bimetallica sensibile al calore riscaldata da un resistore non troppo di rado fonde causando surriscaldamento e spesso fiammate!

Agendo per via elettronica questo non avviene ed oltre a lavorare in piena sicurezza potremo gestire ben sei intermittenze regolabili indipendentemente in frequenza con relativi controlli resistivi. Il circuito è semplicissimo e sfrutta le sei porte NOT triggerate del CD40106 per pilotare altrettanti SCR connessi alla rete luce attraverso un ponte di diodi che rettifica solamente la rete rendendola pulsante a 100Hz, questo escamotage permette di utilizzare i più sensibili SCR al posto dei classici TRIAC che sono per natura un poco duretti da pilotare.

Altrettante lampade al neon fanno da spia, una per ogni canale di uscita.

Regolando i potenziometri si varia la frequenza di lampeggio.

Il circuito non utilizza trasformatore abbassatore ma solo un resistore limitatore che assieme allo zener e condensatore fornirà 12V stabilizzati a IC1.

Il montaggio è molto elementare come lo schema potrebbe far presagire, occorre solo stare un poco accorti perché il circuito sarà alimentato direttamente a 220V. Non mettete a caso le mani o utensili se il cordone di rete

Elenco componenti

 $R1 \div R6 = 100k\Omega$

 $R7 \div R12 = 1k\Omega$

 $R13 = 22k\Omega/5W$

 $P1 \div P6 = 4.7M\Omega$ trimmer

 $C1 = 220 \mu F/16 V el.$

 $C2 \div C7 = 1\mu F/16V el.$

D1 = 1N4007

 $D2 \div D7 = TIC106D$

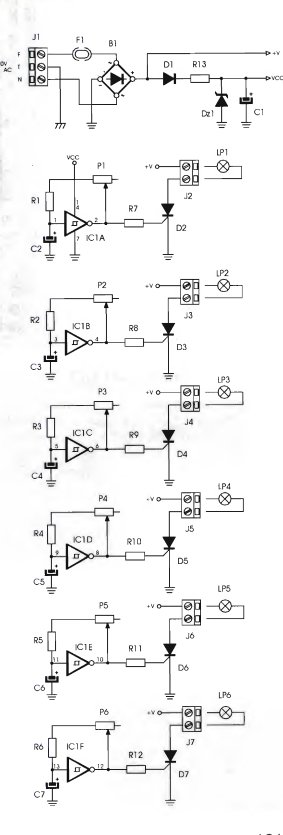
IC1 = CD 40106

Dz1 = 12V/1W

B1 = 400V/3A

F1 = 1.5A

 $Lp1 \div Lp6 = spia neon 220V$

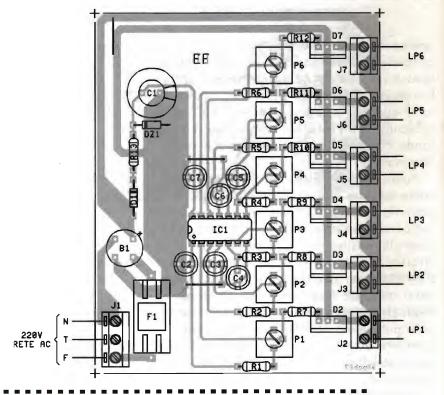




è connesso.

Non essendo previste tarature il circuito dovrà subito funzionare, quindi buon lavoro.

Come tutti i progetti presentati, anche questo è disponibile in kit. Contattate la Redazione.



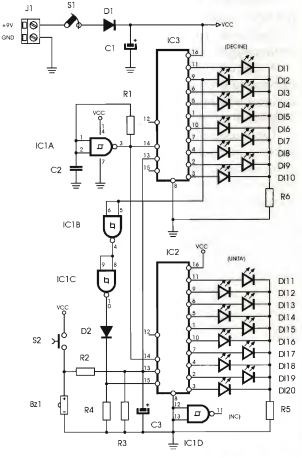
TOMBOLA A LED

Per ultimo proponiamo una tombola elettronica molto semplice a LED, 20 per l'esattezza, 10 per le decine e 10 per le unità. Ogni LED corrisponde ad un numero da 0 a 9 in due file: decine e unità.

L'oscillatore C/MOS per la scansione dei LED è molto veloce per evitare che il banco possa intravedere il numero e bloccarlo. Il numero massimo ottenibile è il 90. Per arrivare a 99 basterà eliminare D2 e lasciare il circuito aperto. Dando tensione noteremo tutti i LED accesi con luce tremolante, in realtà ne possono essere accesi solo due per ogni ciclo ma il nostro occhio non potrà effettivamente notarli. Premendo P1 suonerà il buzzer e dopo circa mezzo secondo si bloccherà la scansione con soli due LED accesi, uno delle unità, l'altro delle decine, a caso.

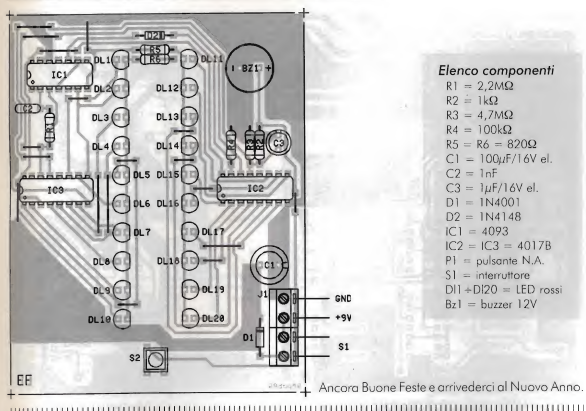
Il lavoro di montaggio è molto semplice, anche in questo caso quindi basterà essere un poco accorti e meticolosi, osservare la polarità dei LED che stanno sulla basetta, potrete chiudere l'apparecchio in una scatola plastica tipo Teko inclinata nella quale praticherete i fori per i LED il buzzer ed il pulsante. L'alimentazione è 9/12Vcc.

Come tutti i progetti presentati, anche questo è disponibile in kit. Contattate la Redazione.



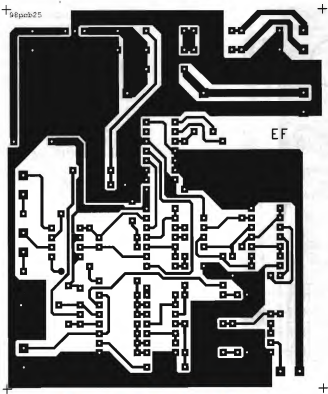


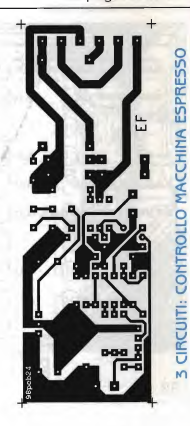




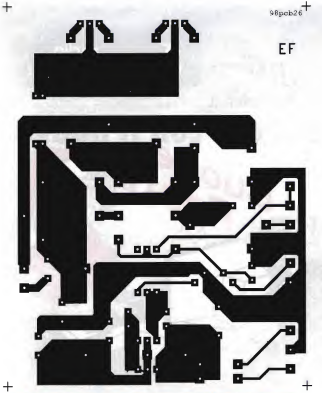




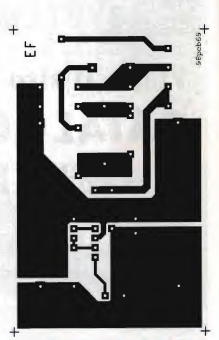




3 CIRCUITI: ALLARME FRIGO

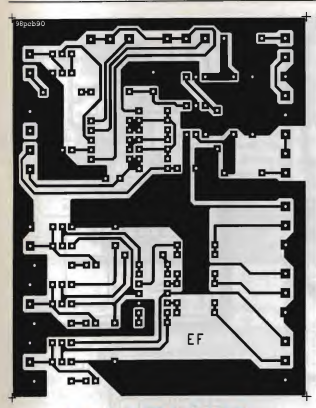


3 CIRCUITI: PULITORE AD ULTRASUONI

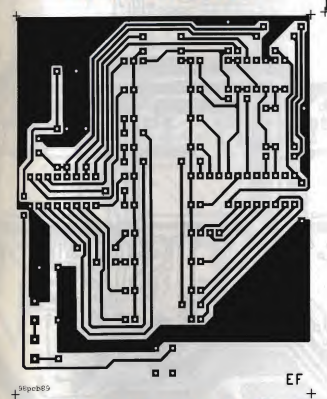


INDICATORE DI BLACK-OUT

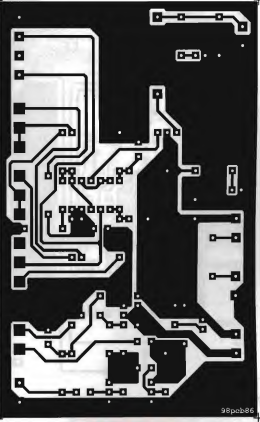




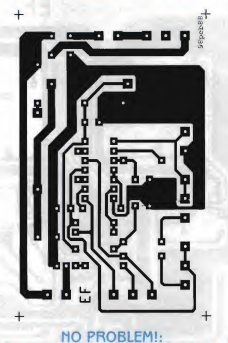
SCANNER ROTANTE LASER



NO PROBLEM!: TOMBOLA A LED



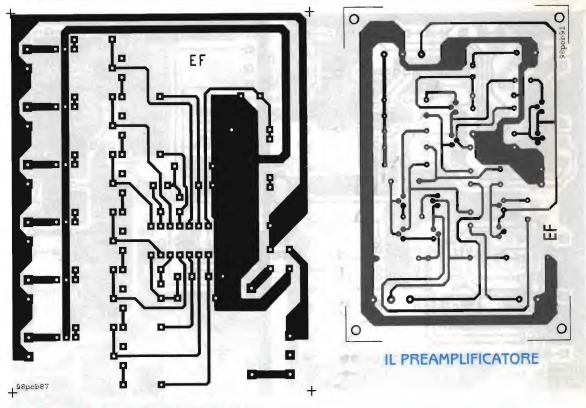
NO PROBLEM!: FUOCHI D'ARTIFICIO LASER



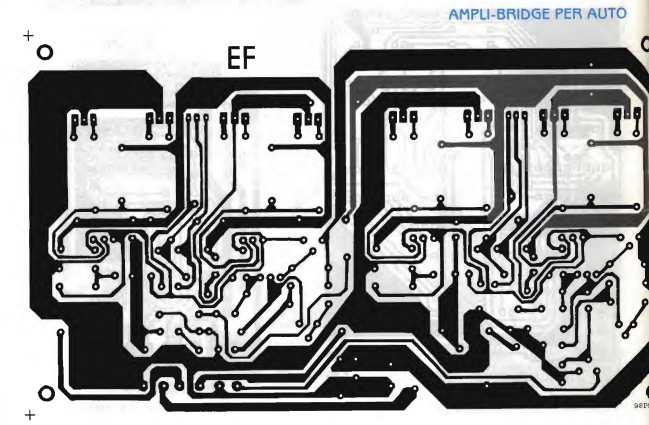
ACCENDIALBERO A FIAMMELLA



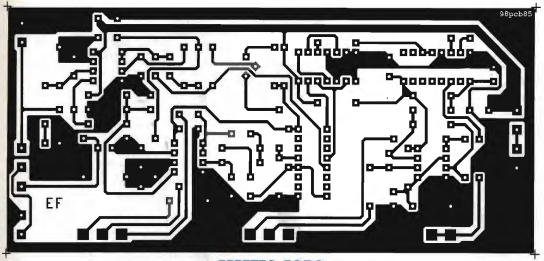




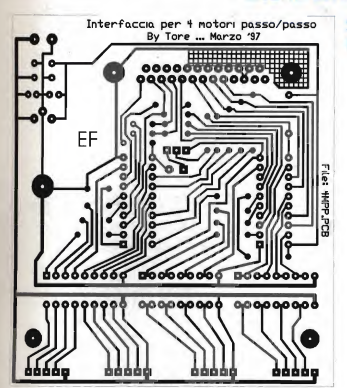
NO PROBLEM!: MULTINTERMITTENZA







EFFETTO CORO



SCHEDA DI CONTROLLO PASSO-PASSO

> di Puletti Luigi 20010 CORNAREDO (MI) tel./fax 02-93561385 cell. 0336-341187

Ricetrasmittenti
 Accessori

NUOVO E USATO CON GARANZIA

SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE RADIOAMATORIALI CON LA PIU' GRANDE ESPOSIZIONE DI APPARATI USATI GARANTITI

VENDITA ANCHE PER CORRISPONDENZA

USATO GARANTITO

• TS940 • TS950 • TS850 • TS450 • TS440 • TS430 •
• TS680 • TS140 • IC781 • TS870 • TS790+1200 •
• IC765 • IC751A • IC726 • IC728 • IC970+1200 •
• FT920 • FT890 • FT101ZD • FT1000MP • FT1000 •
• TL922 • TR751E • SX70 • ICR7000 • R5000 •
• R2000 • R600 • FRG9600 • FRG7 • RZ1 •

OFFERTE:

AOR3000A · AOR2000 · AOR8002 · YUPITERU 7100 · UBC 9000 · TS 277DX · C160 · IC 706MKIIG · · IC R2 · VX 1R · IC Q7 · e tanti altri modelli

I CIRCUITI STAMPATI DI QUESTO NUMERO SONO DISPONIBILI ANCHE TRAMITE INTERNET ALLA PAGINA www.elflash.com/stampati.htm



127

ECNICHE D'AVANGUAR

PAGODA

ANTENNA DA BASE 24÷31 MHz

L'antenna PAGODA è una antenna per CB con caratteristiche innovative, la prima è la lunghezza che essendo estremamente compatta, 2 metri, ne facilita l'installazione in qualsiasi luogo, riduce gli effetti del vento e la rende adeguata per le installazioni anche in quelle aree dove esistono dei vincoli di lunghezza massima ammessa.

Altra peculiarità è che l'antenna PAGODA ha una banda passante decisamente superiore a quella necessaria per i ricetrasmettitori CB anche i più espansi come i radioamatoriali, infatti con un ROS massimo inferiore a 1.5 la banda utile è superiore ai 4 Mhz che aumentano ulteriormente si se prende il limite tipico a ROS 2 ove si arriva a ben oltre 7 Mhz. Ultimo vantaggio di questo modello di antenna da base è il guadagno che grazie alla tecnologia costruttiva, BREVETTATA dei discoidi risonanti, lo porta a livelli impensabili per una antenna di questa lunghezza, bel al di sopra delle normali GROUND PLANE, prossimo a quello di antenne ben più lunghe e complicate tipo le 5/8 d'onda o similari, che di solito superano i 5 metri di lunghezza.



CTE INTERNATIONAL

Via Roberto Sevardi, 7 • 42010 Mancasale Reggio Emilia (Italy)
• Utilicio Commerciale Italia 0522/509420 • FAX 0522/509422
• Utilicio Informazioni / Cataloghi 0522/509411
Internet EMail: cte001@xmail.ittc.it - Sito HTTP: www.cte.it



Import - Export

RAMPAZZO

Elettronica & Telecomunicazioni dal 1966 al Vostro servizio

Centralini telefonici + centralini d'allarme omologati Telecom.

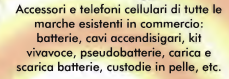
di Rampazzo Gianfranco s.a.s.

Sede: via Monte Sabotino, 1 35020 PONTE S.NICOLÒ (PD)

tel. (049) 89.61.166 - 89.60.700 - 71.73.34 fax (049) 89.60.300

> Cordless e telefoni Panasonic, Telecom, Brondi etc







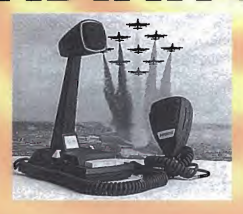
Altoparlanti e diffusori per Hi-Fi, Hi-Fi Car, etc. delle migliori marche



Impianti d'antenna per ricezione satellite, fissi o motorizzati + tessere e Decoder marche Echostar, Technisat, Grundig, Nokia, Sharp, Philips, etc.



ASTATIC



HUSTLER 4-BTV

> CONDIZIONI PARTICOLARI AI RIVENDITORI PER RICHIESTA CATALOGHI INVIARE £ 10.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

ASTATIC - STANDARD - KENWOOD - ICOM - YAESU - ANTENNE:
HUSTLER - SIRTEL - SIGMA - APPARATI CB: MIDLAND - CTE - ZETAGI LAFAYETTE - ZODIAC - ELBEX - INTEK - TURNER - TRALICCI IN
METALLO - SEGRETERIE TELEFONICHE - CORDLESS - CENTRALINI
TELEFONICI - ANTIFURTI E ACCESSORI IN GENERE





YAESU VX-1R. DEI DUE, E' QUELLO CHE POTETE TENERE ACCESO ANCHE IN TASCA.

VX-1R Ricetrasmettitore tascabile duo-banda VHF/UHF.

Gestibile da P.C. con il software ADMS-1, display alfanumerico, Digital Code Squelch e CTCSS encoder/decoder, ARTS, Dual Watch, ampio spettro di banda in ricezione, potenza RF 500mW (@ 3.6V) 1Watt (@ 6V ext), 291 memorie, memorie Smart Search, DTMF autodialer con 8 memorie, battery saver, APO. Il primo portatile amatoriale con batteria al litio-ione da 700mAh @ 3.6V (FNB-52LI) esente da effetto memoria e di lunga autonomia.

YAESU ...leading the way SM